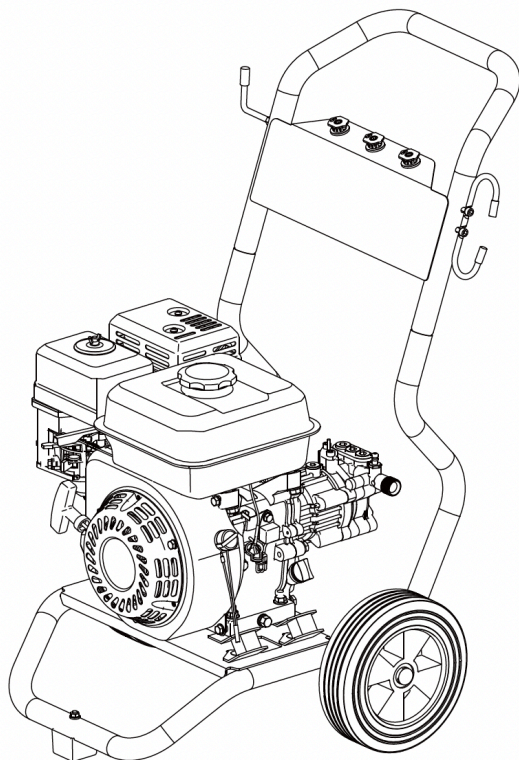




MANUAL DE INSTRUCCIONES

HIDROLIMPIADORA 6.5HP TK277



ATENCIÓN:

Gracias por elegir esta Hidrolimpiadora. Para garantizar el correcto funcionamiento y para mantener su vida útil, por favor, lea atentamente este manual antes de usar.

¡IMPORTANTE! ¡LEER ANTES DE USAR!**GUÍA DE INSTALACIÓN DE LA HIDROLIMPIADORA A PRESIÓN DE GASOLINA.****Antes de usar esta hidrolimpiadora compruebe lo siguiente:**

1. El marco está completamente ensamblado y las ruedas instaladas (consulte la lista de piezas)
2. Asegúrese de que la unidad esté nivelada antes de llenar el motor con aceite (asegúrese de que el aceite esté lleno) hasta la parte superior de la rosca exterior del orificio de la varilla medidora, usando SAE IOW-40).
3. El agua se conecta a la entrada y se abre en el grifo.
4. La manguera de alta presión y la lanza están conectadas.
5. Boquilla adecuada instalada para el trabajo en cuestión.
6. Asegúrese de que se haya puesto al menos medio litro de gasolina en el depósito de combustible. (No sobrellene en ningún momento).

Ahora que la unidad ha sido completamente preparada, siga el procedimiento de inicio.

ARRANQUE DEL MOTOR.

1. Gire el interruptor de encendido a la posición "on".
2. Empuje la palanca del estrangulador hacia la izquierda (completamente cerrada).
3. Empuje la palanca de gasolina a la posición 'on'.
4. Empuje la palanca de control de velocidad completamente hacia la derecha, luego empuje la palanca aproximadamente 10 mm hacia la izquierda, esto hará avanzar ligeramente la velocidad (nunca empuje la palanca completamente hacia la izquierda, esto forzaría al motor y dañará la bomba).
5. Presione el gatillo de la lanza y manténgalo presionado para liberar la presión en la bomba.

Nota: Nunca suelte el gatillo durante más de 60 segundos cuando el motor esté en marcha.

6. Tire de la manija de arranque (es posible que sean necesarios algunos tirones para arrancar el motor). Si se necesitan más de tres o cuatro tirones, empuje la palanca de control de velocidad ligeramente hacia la derecha, retire la bujía y comience de nuevo.
7. Cuando el motor está en marcha. Apague lentamente el estrangulador empujando la palanca hacia la derecha.
8. La hidrolimpiadora a presión ya está lista para usar.

NOTAS IMPORTANTES

- Si el control de velocidad está demasiado avanzado, el motor no arrancará.
- Si el motor no gira libremente, no arrancará; debe reducir la presión en la

bomba manteniendo presionado el gatillo de la lanza.

- Si el motor comienza a pulsar, la perilla de presión está configurada en alta, reiniciela inmediatamente, gírela media vuelta en el sentido contrario a las agujas del reloj. (Si la pulsación continúa, comuníquese con la línea de ayuda, ya que será necesario reemplazar las válvulas debido a la sobrepresión).

- Si hay una pérdida de presión de agua, verifique lo siguiente.

Asegúrese de que el aceite no esté contaminado con agua. Desenrosque la tuerca hexagonal en la parte superior de la carcasa de la bomba (si es gris, hay agua en el aceite), cambie el aceite y llame a la línea de ayuda o acuda a un centro de servicio autorizado.

USO DE LA BOQUILLA

Cuanto más pequeña es la abertura de la boquilla, mayor es la presión, por lo que, por el contrario, cuanto más grande es la abertura (solo para usar con el jabón), menor es la presión.

No es necesario ajustar la presión de la bomba en ningún momento. Cualquier ajuste a la presión es ajustando la velocidad.

Boquilla de chorro: Velocidad lenta de apertura pequeña Si está utilizando la boquilla de jabón con apertura grande, aumente ligeramente la velocidad del motor. No empuje la palanca de velocidad más allá de los topes.

REGLAS DE SEGURIDAD

Ya sea que esté haciendo una limpieza ligera en casa o necesite energía para realizar trabajos difíciles, las hidrolimpiadoras a presión están diseñadas para brindarle la potencia que necesita.

Seguir los procedimientos de rodaje adecuados, utilizar los procedimientos de configuración y operación recomendados y realizar el mantenimiento preventivo como se especifica en este manual del motor y en el que lo acompaña aumentará la vida útil de su máquina.

Lo más importante es su seguridad y la de quienes le rodean. Recuerde que si bien la hidrolimpiadora le brinda la potencia que necesita para completar su trabajo, siempre se deben seguir las reglas de seguridad.

Gracias por seleccionar nuestro producto.

SÍMBOLO DE SEGURIDAD


Los siguientes símbolos se utilizan a lo largo de este manual. Siga las instrucciones enumeradas para garantizar su seguridad.

¡PELIGRO!



Indica una situación peligrosa. Si no se evita, provocará la muerte o lesiones graves.

¡ADVERTENCIA!



Indica una situación peligrosa. Si no se evita, provocará la muerte o lesiones graves.

¡PRECAUCIÓN!




Indica que existe una situación peligrosa que, puede provocar lesiones leves o moderadas o daños al producto.

Nota: Indica información de operación o mantenimiento de la hidrolimpiadora en cualquier momento útil para mejorar el rendimiento o el funcionamiento.

Las siguientes precauciones de seguridad se aplican siempre que se almacenan o dan servicio a lavadoras a presión o sus motores para reducir la posibilidad de lesiones personales.

Pasar por alto o ignorar estas precauciones puede provocar lesiones personales o daños al producto.

¡PELIGRO!



- Lea este manual cuidadosamente. Conozca su equipo. Considere las aplicaciones, los peligros potenciales y las limitaciones de su unidad.
- Este equipo está diseñado para aplicaciones específicas. No lo modifique ni lo utilice para ninguna aplicación distinta a la diseñada.
- Guarde la hidrolimpiadora a presión en un área bien ventilada con el tanque de combustible vacío. No se debe almacenar combustible cerca de la hidrolimpiadora a presión.
- Nunca opere bajo estas condiciones:
 - a. Un cambio notable en el motor.
 - b. Una notable pérdida de presión.
 - c. El motor falla.
 - d. Hay humo o llamas.
 - e. Compartimento cerrado.
 - f. Vibración excesiva.
 - g. Lluvia o inclemencias del tiempo.
- El rocío de agua nunca debe dirigirse hacia ningún cableado eléctrico ni directamente hacia la hidrolavadora.
- No permita que la manguera entre en contacto con el silenciador caliente.
- El equipo debe colocarse sobre una superficie de apoyo firme.
- Retire la bujía o el cable de la bujía para evitar un arranque accidental, cuando no esté en uso o antes de desconectar la manguera de alta presión.
- Mantenga la hidrolimpiadora a presión limpia y libre de aceite, barro y otras materias extrañas.
- No use ropa holgada, joyas ni nada que pueda quedar atrapado en el motor.
- Nunca dirija el spray a personas o animales.
- Nunca permita que los niños operen la lavadora a presión en ningún momento.
- Utilice ambas manos para controlar la lanza.

¡PELIGRO!



- No toque la boquilla ni el rociador de agua mientras esté en funcionamiento.
- Use gafas de seguridad mientras opera.
- Sólo se deben utilizar mangueras y boquillas aprobadas.
- La pistola no debe quedar atascada en su posición durante el funcionamiento.
- Nunca haga nudos ni retuerza la manguera de alta presión.
- Todas las conexiones de las mangueras deben estar debidamente selladas.
- Antes de encender la lavadora a presión en climas fríos, asegúrese de que no se haya formado hielo en ninguna parte del equipo.
- Utilice sólo productos químicos recomendados.
- Uso exclusivo en exteriores.
- Coloque la lavadora a presión lejos de limpieza del sitio durante la operación.-
- Para evitar una descarga accidental, la pistola rociadora debe asegurarse bloqueando el gatillo cuando no esté en uso.
- No haga funcionar la lavadora a presión durante más de cinco minutos sin presionar el gatillo o podría dañar la bomba.
- Revise el sistema de combustible periódicamente para detectar fugas o signos de deterioro, como mangueras desgastadas o esponjosas, abrazaderas flojas o faltantes, o tanque o tapa dañados. Todos los defectos deben corregirse antes de la operación.
- No toque el silenciador caliente.
- Dar servicio, operar y repostar bajo las siguientes condiciones:
 - a. Buena ventilación.
 - b. Reposte combustible para la lavadora a presión en un área bien iluminada.
 - c. Evite derrames de combustible y nunca reposte mientras la lavadora a presión esté funcionando.
 - d. Evite una fuente de ignición al repostar combustible.
- Utilice combustible sin plomo con un mínimo de 85 octanos.
- No fume cerca de la lavadora a presión.
- No utilice mangueras dañadas.

CACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD VÁLVULA DE ALIVIO TÉRMICO

Se proporciona una válvula de alivio térmico para proteger la bomba contra el sobrecalentamiento si la pistola rociadora se cierra durante un período prolongado o si la boquilla se obstruye. Sin embargo, está diseñado para usarse como sistema de respaldo y se debe hacer todo lo posible para no permitir que la bomba se caliente.

Recomendamos apagar la hidrolimpiadora si no la va a utilizar durante más de cinco minutos. Esto ahorra desgaste en la unidad, reduce el consumo de combustible y extiende la vida útil de la bomba evitando el calor.

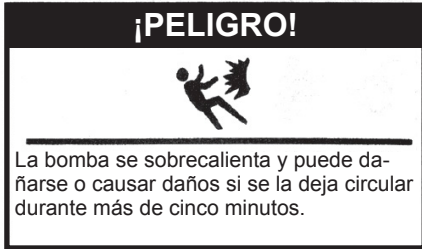
PESTILLO DE BLOQUEO DE SEGURIDAD

Para evitar la descarga accidental de agua a alta presión. El pestillo de seguridad del gatillo debe estar activado siempre que la lavadora a presión no esté en uso.

APAGADO POR BAJO ACEITE

Algunos motores están equipados con apagado por bajo nivel de aceite. Si el nivel de aceite del motor es inferior al requerido, la lavadora a presión se apagará automáticamente. ¡Consulte el manual del motor para conocer esta característica). Esto evita que el motor de su lavadora a presión funcione sin la lubricación adecuada. Si el motor de la lavadora a presión se apaga y el nivel de aceite está de acuerdo con las especificaciones, verifique si la lavadora a presión está asentada en un ángulo que obligue al aceite a cambiar. Colóquelo sobre una superficie plana para corregir

esto. Si el motor no arranca, es posible que el nivel de aceite no sea suficiente para desactivar el interruptor de nivel bajo de aceite. Asegúrese de que la bomba esté completamente llena de aceite.



ANTES DE LA OPERACIÓN

NOTA: El motor y la bomba de su lavadora a presión a menudo tendrán un rendimiento mejorado después de un período de rodaje de varias horas.

PREPARACIÓN PREVIA

Antes de encender la lavadora a presión, verifique si faltan piezas o piezas sueltas y si hay daños que puedan haber ocurrido durante el envío.

MONTAJE

ENSAMBLAJE DE MANGUERA Y PISTOLA

NOTA: Enrosque cuidadosamente las conexiones roscadas para evitar daños en las roscas durante el montaje. Apriete las conexiones firmemente para evitar fugas durante el funcionamiento.

Conecte la manguera a la entrada de la pistola.

LUBRICACIÓN

NO intente arrancar el motor de la lavadora a presión sin llenar el cárter del motor con la cantidad y el tipo de

aceite adecuados. (Consulte el manual del motor adjunto para este Información.) El motor de su lavadora a presión salió de fábrica sin aceite en el cárter del motor.

Operar la unidad sin aceite arruinará el motor.

La bomba se envió con aceite. Antes de operar la lavadora a presión, verifique el nivel de aceite de la bomba para asegurarse de que esté al nivel requerido por el fabricante de la bomba. Utilice el aceite recomendado por el fabricante de las bombas. ¡NO LLENE DEMASIADO!

COMBUSTIBLE

Llene el tanque con gasolina para automóviles sin plomo, nueva y limpia. Se puede utilizar gasolina de grado regular siempre que se obtenga un alto octanaje (al menos 85 octanos en la bomba).



CONEXIONES DE FUNCIONAMIENTO

ALTA PRESION

Conecte la manguera de alta presión al tubo de presión tirando hacia atrás el collar del cierre rápido.

Conecte el acoplamiento en la manguera y empújelo hasta la mitad del acoplamiento en la salida del limpiador a presión.

NOTA: NO utilice una manguera de alta presión de otro fabricante.

CONEXIÓN DE AGUA

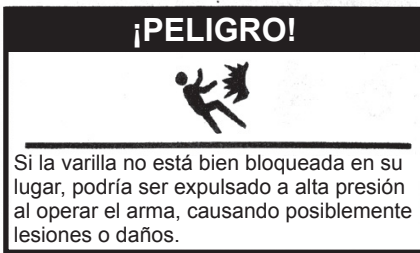
Antes de conectar a la unidad, deje correr agua a través de la manguera de jardín (no incluida) para eliminar cualquier elemento extraño.

Conecte la manguera de jardín al agua de la lavadora a presión.

NOTA: El suministro de agua debe proporcionar un mínimo de 4 13:00 en 2Dp.s.l. o la bomba puede estar dañado.

PROCEDIMIENTO DE PUESTA EN MARCHA

1. Asegúrese de que el suministro de agua esté conectado y abierto.
2. Suelte el seguro del arma si está bloqueado.
3. Para permitir que el aire escape de la manguera, apriete el gatillo de la pistola hasta que salga un flujo constante de agua de la boquilla.
4. Retire cualquier suciedad o materia extraña de la salida de la pistola y del conector macho de la varilla.
5. Inserte la varilla de la boquilla en la varilla ~un y apriete firmemente el accesorio giratorio con la mano.



ARRANQUE DEL MOTOR

1. Verifique el nivel de aceite y combustible.

2. Ajuste el cebado del estrangulador según sea necesario.

3. Coloque el interruptor del motor en la posición "ON".

4. Apriete el gatillo de la lavadora a presión para liberar la presión mientras tira de la cuerda de arranque del motor con un tirón rápido y constante. De lo contrario, podría aumentar la presión y dificultar el arranque de la unidad.

5. A medida que el motor se caliente, vuelva a ajustar el estrangulador.

INYECCIÓN DE QUÍMICO PRECAUCIÓN

Esta lavadora a presión está diseñada para usarse únicamente con detergentes líquidos para lavado de autos, desarrollados específicamente para lavadoras a presión y con jabones suaves. Utilice únicamente productos químicos compatibles con las piezas de aluminio y latón de la hidrolimpiadora. Los jabones en polvo pueden obstruir el sistema de inyección. Utilice siempre productos químicos según las instrucciones del fabricante. No asumimos ninguna responsabilidad por los daños causados por los productos químicos inyectados a través de esta lavadora a presión.

1. Conecte el conjunto del tubo de inyección al inyector de sifón de la bomba.

2. Abra un recipiente con productos químicos y colóquelo junto a la unidad cerca del tubo de inyección.

3. Inspeccione visualmente el filtro al final del tubo de inyección para verificar que no esté obstruido.

4. Inserte el tubo de inyección en el

recipiente hasta el fondo.

5. Retire la boquilla de alta presión de la varilla e instale la boquilla de inyección negra. La solución se mezclará automáticamente con el agua y se descargará a través de la boquilla.

NOTA: Para ciertos modelos, si el grifo completo no está en la posición rápida, se puede disminuir o detener la inyección de la solución.

MANTENIMIENTO

TÉCNICAS DE LIMPIEZA

Técnicas de limpieza

Al limpiar con la hidrolimpiadora, muchas tareas de limpieza se pueden resolver solo con agua, pero para la mayoría de las tareas también es ventajoso utilizar un detergente. Un detergente asegura una rápida absorción de la suciedad permitiendo que el agua a alta presión penetre y elimine la suciedad más eficazmente.

APLICACIÓN DE JABÓN O DESENGRASANTE

1. Aplique la solución a una superficie de trabajo SECO.

Sobre una superficie vertical, aplicar horizontalmente de lado a lado comenzando desde abajo para evitar rayas.

NOTA: No se recomienda mojar la superficie primero. Esto diluye el detergente y reduce los efectos nocivos de la limpieza.

Evite trabajar sobre superficies calientes o bajo la luz solar directa para minimizar las posibilidades de que el producto químico dañe las superficies

pintadas. Pueden ocurrir daños a la superficie pintada si se deja que el producto químico se seque en la superficie. Mantenga la boquilla lo suficientemente alejada de la superficie para evitar daños a la superficie.

2. Deje que el químico permanezca en la superficie por un corto tiempo antes de enjuagar.

3. Enjuague con agua limpia a alta presión. En una superficie vertical, primero enjuague de abajo hacia arriba y luego enjuague de arriba hacia abajo. Sostenga la boquilla a una distancia de 6 a 8 pulgadas de la superficie de trabajo en un ángulo de 45° usando el rociador plano como herramienta para pelar en lugar de un cepillo para fregar.

APLICACIÓN DE CERA

1. Inmediatamente después de la limpieza, aplique cera. Coloque el tubo de inyección en un recipiente con cera.

2. Aplique la cera con moderación en una capa uniforme. Aplicar sobre superficies húmedas de abajo hacia arriba para una distribución uniforme y evitar rayas.

3. Retire el tubo de succión de la botella de cera y enjuague el exceso de cera.

NOTA: SI NO SE QUITA EL EXCESO DE CERA, PUEDE RESULTAR EN UN ACABADO TURBOSO.

4. Seque con un paño para reducir las manchas de agua.

FIN DE OPERACIÓN

Cuando haya utilizado completamente el sistema de inyección de químicos, retire el tubo del recipiente.

Continúe funcionando en posición de baja presión e inyecte agua limpia a través del tubo y el sistema de inyección colocando el extremo del tubo en un recipiente con agua limpia. Continúe funcionando hasta que esté completamente limpio.

CONEXIONES

Las conexiones de las mangueras de lavado a presión, la pistola y la varilla rociadora deben limpiarse periódicamente y lubricarse con la grasa recomendada por el fabricante para evitar fugas y daños a las juntas tóricas.

BOQUILLA

La obstrucción de la boquilla hace que la presión de la bomba sea demasiado alta y se requiere limpieza inmediata.



1. Separe la varilla de la pistola.
2. Limpie la boquilla con un pequeño trozo de alambre rígido, como un clip.
3. Enjuague la boquilla hacia atrás con agua.
4. Vuelva a conectar la varilla a la pistola.

Reinicie la lavadora a presión y presione el gatillo de la pistola rociadora. Si la boquilla todavía está tapada o parcialmente tapada, repita lo anterior instrucciones 1-4.

Si el procedimiento anterior no limpia la boquilla, reemplácela con una boquilla nueva.

La lavadora a presión está equipada con una rejilla de entrada de agua para proteger la bomba. Si la rejilla no se mantiene limpia, restringirá el flujo de agua a la lavadora a presión y puede causar daños a la bomba. ¡No dañe la pantalla mientras la retira! o pantalla de limpieza. ¡Cualquier partícula extraña que entre! La bomba podría dañarla. No opere la lavadora a presión sin la rejilla colocada.

Retire la malla y realice un retrolavado para eliminar las impurezas de la malla. Reemplazarlo inmediatamente.

MANTENIMIENTO DEL MOTOR

Durante los meses de invierno, pueden desarrollarse condiciones atmosféricas poco comunes que causarán formación de hielo en el carburador. Si esto ocurre, el motor puede funcionar con dificultad, perder potencia y detenerse.

Esta condición temporal se puede superar desviando parte del aire caliente del motor hacia el área del carburador.

Consulte el manual del fabricante del motor para el servicio y mantenimiento del motor.

ALMACENAMIENTO DE BOMBAS

Si debe guardar su lavadora a presión en un lugar donde la temperatura sea inferior a 32 • F, puede minimizar la posibilidad de dañar su máquina utilizando el siguiente procedimiento:

1. Cierre el suministro de agua y libe-

re la presión en la pistola rociadora presionando el gatillo. Desconecte la manguera de jardín de la lavadora a presión, pero deje la manguera de presión conectada.

2. Inclíne la unidad de lado con la conexión de entrada apuntando hacia arriba.
3. Inserte un embudo pequeño (para evitar derrames) en la entrada y vierta aproximadamente 1/4 de corte de anticongelante para vehículos recreativos.
4. Desconecte el cable positivo de chispa.
5. Sin conectar la manguera de combustión, tire del retroceso varias veces para hacer circular el anticongelante en el sistema de bomba.
6. Desconecte el cable de chispa plus.

PRECAUCIÓN

Antes de reiniciar el tns, descongele cualquier posible hielo de las mangueras de la lavadora a presión, la pistola rociadora y la varilla.

Otro método para reducir los riesgos de daños por congelación es drenar la lavadora a presión de la siguiente manera:

1. Detenga la lavadora a presión y desconecte la manguera de suministro y la manguera de alta presión. Apriete el gatillo de la pistola de descarga para drenar toda el agua de la varilla y la manguera.
2. Reinicie la lavadora a presión y déjela funcionar brevemente (aproximadamente 5 segundos) hasta que ya no salga agua por la salida de presión alta.

ALMACENAMIENTO DE MOTORES
Cuando la lavadora a presión no esté en funcionamiento o esté almacenada por más de un mes, siga estas instrucciones:

1. Rellene el aceite del motor hasta el nivel superior.
2. Drene la gasolina del tanque de combustible, la línea de combustible, la válvula de combustible y el carburador.
3. Vierta aproximadamente una cucharadita de aceite de motor a través del orificio de la bujía, tire lentamente del arrancador de recota hasta que sienta un aumento de presión, lo que indica que el pistón está en su carrera de compresión y déjelo en esa posición. Esto cierra las válvulas de admisión y de escape para evitar que se oxide el interior del cilindro.
4. Cubra la lavadora a presión y guárdela en un lugar limpio, seco y bien ventilado, lejos de llamas o chispas.

NOTA: El uso de un aditivo para combustible, como STA-Bil o un equivalente, minimizará la formación de depósitos de combustible durante el almacenamiento.

Dicho aditivo se puede agregar a la gasolina en el tanque de combustible del motor o al combustible en un recipiente de almacenamiento.

ESPECIFICACIONES

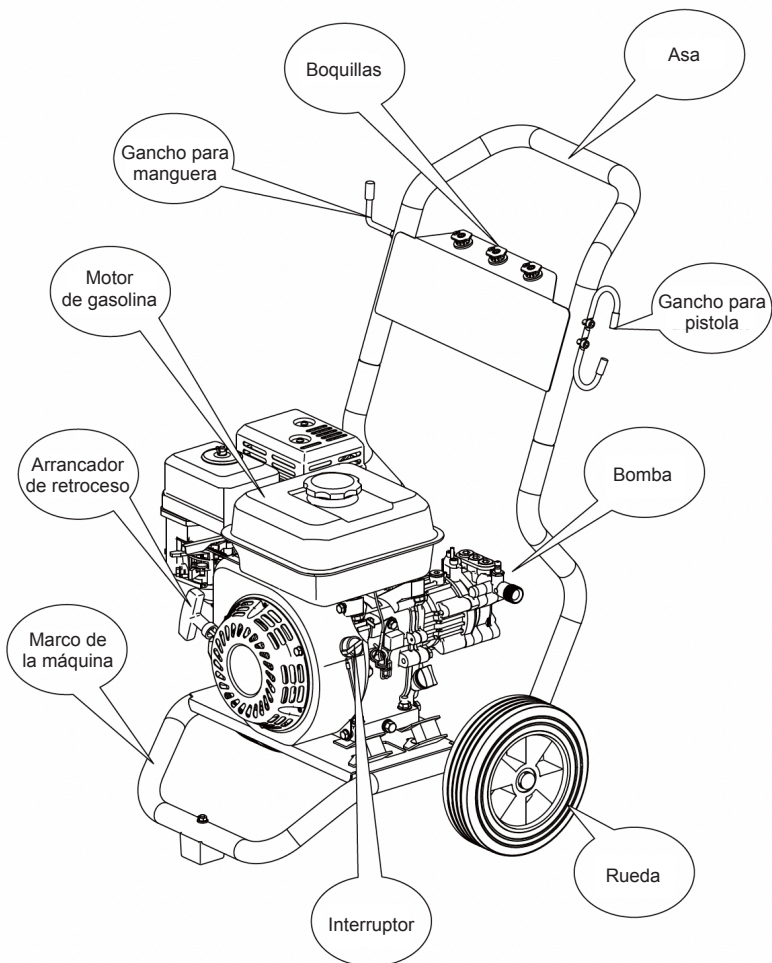
Caballos de fuerza: 6.5HP

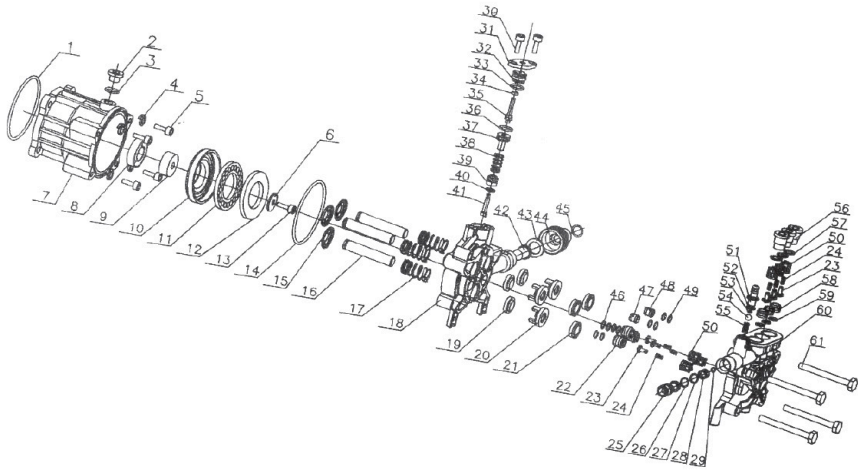
Presión Máx.: 154bar

Flujo Máx.: 7.5L/min

N.W. / G.W.:27/29 kgs

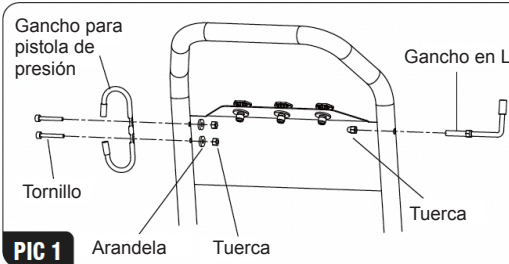
Tamaño del cartón: 540x405X520 mm





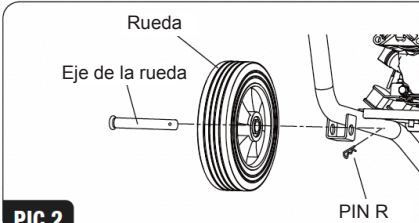
No.	Name	Qty	No.	Name	Qty	No.	Name	Qty
1	O-ring	1	22	Inlet Valve Socket	3	43	Washer	1
2	Oil cork	1	23	Valve Core	6	44	Inlet connector	1
3	O-ring	1	24	Valve spring	6	45	O-ring	1
4	Spring gasket	4	25	Throttle Valve	1	46	O-ring	6
5	Hexangular Bolt	4	26	O-ring	1	47	Mud-protection tube	1
6	Steel Washer	1	27	O-ring	1	48	Bridge Pipe	1
7	Connection Base	1	28	Wimble Valve	1	49	O-ring	1
8	Frame Oil Seal	1	29	O-ring	1	50	Valve bracket	6
9	Link the set	1	30	Hexangular Bolt	2	51	Detergent Tube Connector	1
10	Eccentric Bowl	1	31	Pressure Plate	1	52	O-ring	1
11	Rolling Unit	1	32	Bracket	1	53	O-ring	1
12	Thrust bearing cover	1	33	O-ring	1	54	Steel Ball	1
13	Hexangular Bolt	1	34	O-ring	1	55	Tower Spring	1
14	O-ring	1	35	Top Pole	1	56	Screw Cork	3
15	Plumger Wedge	3	36	O-ring	1	57	O-ring	3
16	Plumger	3	37	Bypass valve body	1	58	Outlet Valve Socket	3
17	Plumger Spring	3	38	Bypass spring	1	59	O-ring	3
18	Pump Body	1	39	Bypass valve end body	1	60	Pump Cover	1
19	Oil Seal	3	40	O-ring	1	61	Bolt	4
20	Tripod Plunger Frame	3	41	Adjust Pole	1			
21	Water Seal	3	42	Filter net	1			

INSTALACIÓN



PIC 1

1. PRIMERO ENROSCAR EL TORNILLO POR EL ORIFICIO DEL GANCHO DE LA PISTOLA, LUEGO POR EL ORIFICIO DEL REPOSABRAZOS, Y FINALMENTE COLOCAR LA ARANDELA LISA Y ASEGURARLA CON LA TUERCA. 2. EL GANCHO PASA POR EL ORIFICIO DEL REPOSABRAZOS Y LUEGO SE BLOQUEA CON UNA TUERCA.



PIC 2

1. PASAR EL EJE DE LA RUEDA POR EL NEUMÁTICO, LUEGO POR EL ORIFICIO DEL MANGUITO DEL EJE DE LA RUEDA EN EL CUADRO, Y FINALMENTE FIJARLO CON UN PASADOR EN FORMA DE R POR EL PEQUEÑO ORIFICIO DEL EJE DE LA RUEDA.

PROCEDIMIENTO DE PUESTA EN MARCHA

Antes de encender la lavadora a presión, verifique si faltan piezas o piezas sueltas y si hay daños que puedan haber ocurrido durante el envío.

PREPARACIÓN DE LA BOMBA

La bomba se envía con un tapón de envío, que deberá reemplazarse con el tapón de ventilación suministrado.

PROCEDIMIENTO DE ARRANQUE

1. Asegúrese de que el suministro de agua esté conectado y abierto.
2. Liberación de seguridad si está bloqueado.
3. Para permitir que el aire escape de la manguera, apriete el gatillo de la pistola hasta que salga un flujo constante de agua de la boquilla.
4. Retire cualquier suciedad o materia extraña de la salida de la pistola y del conector macho de la varilla.
5. Inserte la varilla de la boquilla en la varilla de la pistola y apriete el accesorio firmemente.
6. Coloque el acelerador en la posición ALTA.

COMENZANDO

1. Verifique el nivel de aceite y combustible.
2. Ajuste el cebado del estrangulador según sea necesario.

3. Coloque el interruptor del motor en la posición **ow**.
4. Coloque la palanca del acelerador para abrir.
5. Apriete el gatillo de una lavadora a presión para liberar la presión mientras tira del motor con un movimiento rápido y constante. De lo contrario, la presión podría acumularse dificultando el arranque de la unidad.
A medida que el motor se calienta, vuelva a ajustar el estrangulador.

SELECCIÓN DE BOQUILLAS DE PULVERIZACIÓN

La siguiente información sobre las cuatro boquillas proporcionadas con su lavadora a presión (si se proporcionan cuatro boquillas).

NOTA: La fuerza del rociador sobre la superficie que está limpiando aumenta a medida que se acerca a la superficie.

Alta Presión (rojo): El chorro de agua descargado es muy agresivo. Úselo con extrema precaución para evitar daños o lesiones a la superficie que se está limpiando, a personas o animales.

Presión alta de 25° (verde): esta es la boquilla utilizada para la mayoría de las aplicaciones de limpieza. Proporciona una amplia cobertura y un potente chorro de agua.

Baja presión (negro): proporciona un rociado de menor presión para una cobertura más amplia. Se utiliza principalmente cuando se opera el inyector de productos químicos para aplicar productos químicos.

ATENCIÓN

Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas o sensoriales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad, los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no juegan con el aparato.

**“ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DE EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS POR PARTE DE USUARIOS PARTICULARES EN LA UNIÓN EUROPEA”**

Este símbolo en el producto o en su envase indica que no debe eliminarse junto con los desperdicios generales de casa. Es responsabilidad del usuario eliminar los residuos de este tipo, depositándolos en un “punto limpio” para el reciclado de residuos eléctricos y electrónicos. La recogida y el reciclado selectivos de los residuos de aparatos eléctricos en el momento de su eliminación contribuirán a conservar los recursos naturales y a garantizar el reciclado de estos residuos de forma que se proteja el medio ambiente y la salud. Para obtener más información sobre los puntos de recogida de residuos eléctricos y electrónicos para reciclado, póngase en contacto con su ayuntamiento, con el servicio de eliminación de residuos domésticos o con el establecimiento en el que adquirió el producto.

Importado por: A38021770
Made in P.R.C.
Fabricado por LM Co., LTD