

HIDROLAVADORA DE AGUA CALIENTE



GASOLINA – PORTÁTIL – ACCIONAMIENTO DIRECTO



HSP-3504-3MGH

Una de las lavadoras a presión de agua caliente más populares, la serie HSP cuenta con un exclusivo sistema de encendido electromagnético (EMF) y es ideal para eliminar el lodo, la suciedad, grasas y aceites de equipos y pisos de garajes y talleres

BOMBA

- El sistema externo de bypass protege contra la acumulación de calor (Modelos de bomba AR).
- Válvula de descarga pre-ajustada de acero inoxidable y latón
- Colector de latón forjado
- Válvula de alivio térmico
- Inyector de detergente a baja presión (Disponible como opción en modelos HSP-2503).

MARCO

Marco de acero reforzado con recubrimiento en polvo con elevación central equilibrada Neumáticos de 13 pulgadas sin pinchazos.

COMPONENTES

Intercambiador de calor recubierto con pintura en polvo de cocción superior.

No. 1 o No. 2 Quemador a diésel o queroseno (No aprobado para biocombustible)

MISCELÁNEAS

Aumento de temperatura 150 °F/66 °C por encima de la temperatura ambiente, temperatura máxima de salida es 200°F

LA UNIDAD INCLUYE

- Boquillas de conexión rápida – 0°, 15°, 25° y 40°
- Manguera de alta presión trenzada con alambre de acero de 50 pies x 3/8 pulgadas
- Lanza doble con aislamiento de presión ajustable
- Pistola de gatillo aislada de grado profesional con bloqueo de seguridad

GARANTÍAS LIMITADAS

- Bobinas 3 años
- Motores Honda, Kohler, Mi-T-M y Vanguard de 3 años
- Bombas AR y Mi-T-M de 7 años

CERTIFICACIÓN

Certificación CSA: EE. UU. y Canadá (modelos de motor Honda, Kohler y Vanguard)



HSP Series

AGUA CALIENTE - GASOLINA - PORTÁTIL - ACCIONAMIENTO DIRECTO

NÚMERO DE MODELO	PSI	GPM	DESPLAZAMIENTO/MOTOR	BOMBA	DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE DEL MOTOR	DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE DEL QUEMADOR	CONS. COMBUSTIBLE QUEMADOR	BTU POR HORA	DIMENSIONES (LxWxH)	PESO DE EMBARQUE	PESO NETO
HSP-2503-OMMH	2500	2.6	196cc Honda GX200 OHV	Mi-T-M	0.83 gallon	4.0 gallons	1.53 gph	210,000	43x29.5x36.5in.	411 lb.	295 lb.
HSP-2503-OMMK	2500	2.6	208cc Kohler CH270 OHV	Mi-T-M	0.78 gallon	4.0 gallons	1.53 gph	210,000	43x29.5x36.5in.	411 lb.	295 lb.
HSP-2503-OMMM	2500	2.6	212cc Mi-T-M OHV	Mi-T-M	0.95 gallon	4.0 gallons	1.53 gph	210,000	43x29.5x36.5in.	411 lb.	295 lb.
HSP-3003-3MGH	3000	2.9	270cc Honda GX270 OHV+	AR	1.40 gallons	5.5 gallons	1.84 gph	253,000	43x30x41in.	530 lb.	407 lb.
HSP-3003-3MGK	3000	2.9	277cc Kohler CH395 OHV	AR	1.85 gallons	5.5 gallons	1.84 gph	253,000	43x30x41in.	530 lb.	407 lb.
HSP-3003-3MGM	3000	2.9	300cc Mi-T-M OHV	AR	1.43 gallons	5.5 gallons	1.84 gph	253,000	43x30x41in.	530 lb.	407 lb.
HSP-3504-3MGH	3500	3.3	389cc Honda GX390 OHV+	AR	1.61 gallons	5.5 gallons	2.14 gph	294,000	43x30x41in.	551 lb.	428 lb.
HSP-3504-3MGK	3500	3.3	429cc Kohler CH440 OHV	AR	1.85 gallons	5.5 gallons	2.14 gph	294,000	43x30x41in.	551 lb.	428 lb.
HSP-3504-3MGM	3500	3.3	420cc Mi-T-M OHV	AR	1.72 gallons	5.5 gallons	2.14 gph	294,000	43x30x41in.	551 lb.	428 lb.
HSP-3504-3MGV	3500	3.3	408cc Vanguard OHV	AR	1.51 gallons	5.5 gallons	2.14 gph	294,000	43x30x41in.	551 lb.	428 lb.

+49 state engine. Not for sale in California.

ACCESORIOS Y OPCIONES:

Nº DE PARTE	DESCRIPCION	SE AJUSTA A LOS MODELOS
50-0161-	Inyector de detergente a alta presión: el agua a alta presión se mezcla con el detergente para limpiar incluso las acumulaciones más pesada.	Todos los modelos
850-0433-	Manguera de 50 pies x 3/8" para cuando necesita una manguera adicional para mayor movilidad.	3500-PSI modelos
851-0262-	Manguera de 50 pies x 3/8" para cuando necesita una manguera adicional para mayor movilidad.	2500 to 3000 modelos
HX-0098-	Arranque eléctrico - batería sellada incluida - Para un arranque fácil.	HSP-3504-3MGH
HX-0234-	Inyector de detergente de baja presión: permite al usuario aplicar los detergentes recomendados.	2500-PSI modelos
HX-0274-	Tapa para lluvia: protege la caldera de la acumulación de humedad cuando la unidad se deja afuera.	3000 to 3500-PSI modelos
HX-0236-	Contador de horas: muestra el número de horas que la unidad ha estado en funcionamiento.	2500 PSI modelos
HX-0279-	Contador de horas: muestra el número de horas que la unidad ha estado en funcionamiento.	3000 a 3500 PSI modelos
HX-0233-	Termostato ajustable: el operador puede ajustar la temperatura del agua de salida entre 98 °F y 248 °F.	2500 PSI modelos
HX-0280-	Termostato ajustable: el operador puede ajustar la temperatura del agua de salida entre 98 °F y 248 °F	3000 a 3500 PSI modelos
HX-0281-	Contador de horas/termostato ajustable: muestra el número de horas que la unidad ha estado en funcionamiento; el operador puede ajustar la temperatura del agua de salida entre 98°-248°F	3000 a 3500 PSI modelos
HX-0300-	Pies deslizantes: para aplicaciones estacionarias.	3000 A 3500 PSI modelos
HX-0301-	Arranque eléctrico - batería sellada incluida - Para un arranque fácil.	HSP-3504-3MGM
HX-0302-	Arranque eléctrico - batería sellada incluida - Para un arranque fácil.	HSP-3504-MGK
HX-0303-	Arranque eléctrico - batería sellada incluida - Para un arranque fácil.	HSP-3504-3MGV

Notas: No puede pedir HX-0279 y HX-0280 juntos, deberá pedir HX-0281 en su lugar. HX-0279 y HX-0280 se pueden pedir por separado.

SISTEMA EMF

1. La polea del motor mantiene la alineación adecuada con la cuña del eje de la bomba.
2. La polea de tensión crea la tensión adecuada de la correa para que la bomba de combustible descargue cuando sea necesario.
3. El acoplador de transmisión flexible no corrosivo protege el sistema EMF.
4. Bomba de combustible.
5. Las bobinas/imanes del estator proporcionan voltaje de control del solenoide.
6. El ventilador proporciona aire para una combustión adecuada y un escape limpio.
7. La bobina de encendido proporciona voltaje a los electrodos para un voltaje de chispa adecuado, permitiendo un encendido preciso del combustible.

El sistema EMF elimina la necesidad de una batería de 12V.

