

TANQUE:	20 LITROS
TIPO DE BOQUILLA:	1 CÓNICA - 1 SENCILLA - 1 DOBLE
PRESIÓN MÁX:	58 PSI - 4 BAR
PRESIÓN DE TRABAJO:	22 PSI - 1.5 BAR
VOLUMEN AIRE APLICABLE:	0 - 5 m/s
TEMPERATURA APLICABLE:	0 - 40 °C
FUENTE DE ENERGÍA:	RECARGABLE 12 V 10 AMP
TIEMPO DURACIÓN:	4 HORAS
PESO SECO:	7 KG



1.- Perfil	2
2.- Características	2
3.- Uso	2
4.- Seguridad	3
5.- Mantenimiento	3
6.- Poliza de garantía	4

Querido usuario:

Antes que nada, gracias por comprar el aspersor KAWASHIMA eléctrico, nuestros productos están en una mejora continua y hacen que el uso sea más fácil, eficiente, seguro y ahorre la potencia.

Lea esta instrucción antes de usar este producto, lo que puede ayudar a usar y mantener bien este producto.

1.- Perfil.

Este aspersor eléctrico KAWASHIMA tiene un nuevo diseño y una estructura única, cómoda, segura y eficiente cuando lo usa. Se puede utilizar para varios tipos de cultivos y flores, y también para la desinfección ambiental de lugares públicos y para la prevención de la epidemias y limpieza de los cobertizos de aves. Es el sustituto ideal del aspersor manual.

Este aspersor utiliza la batería de litio como energía. Utiliza un motor en miniatura para que energice a la bomba líquida y obtenga un rocío de aspersión. Su efecto de atomización es bueno, la eficiencia de trabajo es 3-4 veces mejor que la del rociador manual.

La jornada de trabajo será de 2-3 horas con una recarga completa de energía , pero use electricidad de menos de 0.3 grados, reduciendo la intensidad laboral en gran medida y crea altos beneficios económicos.

2.- Características

(1) El producto consiste en tanque de líquidos, fondo, batería, bomba en miniatura, cargador, voltímetro, interruptor de encendido, piezas de pulverización (manguera, interruptor, lanza, boquilla), correa, etc.

(2) Utiliza la bomba de diafragma de presión, cuando apaga el interruptor, la bomba también se parará, puede ahorrar la batería.

3.- Uso

(1) Cada vez antes de usar el aspersor KAWASHIMA, inserte el enchufe del cargador en el cargador Conector base y obtenga un cargador de alimentación de 120V la batería aproximadamente 3 horas, hasta que la luz verde esté encendida. Sin cargar, por favor inserte plástico en cubierta protectora La base del cargador se húmeda.

(2) Los químicos mixtos deben pasar a través del filtro antes de entrar en el tanque, en caso de que las impurezas fluyan hacia el tanque y causen mermelada en el filtro, la tubería y el cilindro y afecten el uso normal. Cubrir la tapa y apriételo después de llenar el recipiente lleno de químicos.

(3) No use polvo insalubre de agua. Porque no se mezclara en líquido y generará un tapón en el tanque, los sólidos se asentarán gradualmente atascando el filtro, la tubería y el cilindro y afectará el uso normal.

(4) Limpie si el agroquímico se desborda cuando aumenta el nivel; Retire la batería o el dispositivo eléctrico y seque ellos

arriba con tela limpia si están expuestos.

(5) El interruptor de encendido tiene dos funciones: "—" significa trabajar, "O" significa parar.

(6) Recarga la batería a tiempo para garantizar la vida útil de la batería.

4.- Seguridad

El uso incorrecto de esta aspersora puede ser peligroso. Debes leer y comprender y cumplir con las precauciones de seguridad para garantizar la seguridad de ti mismo y de los demás.

(1) Durante el uso, está prohibido rociar a personas o animales.

(2) No deje la máquina desatendida; apagar la potencia cuando está fuera de usar; No tome ningún químico dañino; Deja la máquina donde no haya luz solar directa.

(3) Por favor, no desmonte, cambie ni ensamble la máquina usted mismo.

(4) Después de trabajar, debe limpiar la máquina con agua limpia, más veces si usó polvo soluble, use agua caliente si es necesario; Está prohibido usar polvo insoluble en agua. Materia de limpieza: el exterior puede lavar usar tela húmeda y el tanque que necesite verter en agua de rama y temblando. Luego abra la potencia a través de la boquilla para rociar, hasta que expulse agua limpia.

(5) está prohibido usar ácido fuerte, kali fuerte, líquido inflamable o cualquier otro líquido especial.

(6) Siga las disposiciones de seguridad firmemente cuando se trabaja, use protección equipo como máscara, gafas, sombrero, guantes o ropa anti-pesticida. Está prohibido trabajar desnudo.

(7) Se prohíbe el uso del aspersor a las personas que padezcan de alguna facultad mental borracho, o no tiene conocimiento de la operación, justo después de extenuantes ejercicio, débil o el embarazo. Después del trabajo, el operador debe lavar su cuerpo y la ropa que llevaban. No beba al mismo tiempo que utiliza el equipo.

(8) La máquina debe cargarse de 3 a 4 horas antes de cada vez que la use.

(9) Debe cumplir con las instrucciones de seguridad proporcionadas por el del fabricante de agroquímicos.

5.- Mantenimiento.

Mantenimiento y almacenamiento posterior a usar el aspersor.

Mantenimiento

Limpia el polvo y suciedad del aspersor

Verifique que las conexiones estén en buen estado, en caso contrario, cambie las conexiones

Examine todo los tornillos, si están flojos aprieta los tornillos

Lave el filtro de la bomba después de cada uso

2. Almacenamiento por largo tiempo

Después del mantenimiento, el aspersor debe de colocarse en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños y lejos del fuego

Si se almacena por un largo periodo, cada 3 meses se debe recargar la batería

Entorno de almacenamiento -5°C~40°C

PÓLIZA DE GARANTÍA

El fabricante, a través de su representante COMERCIALIZADORA MARVEL, S.A. DE C.V. (MARVEL) Garantiza al comprador que haya adquirido alguno de sus productos en la República Mexicana, contra cualquier defecto en materiales y mano de obra que pudiera suscitarse en alguno de estos productos.

El plazo de garantía de nuestros productos es de:

3 años en motores a 4 tiempos Parazzini / Parazzini PRO

1 año en motores 4 tiempos Takashi / Power Hunt y motores 2 tiempos Kawashima / Kawashima PRO

3 meses en motores 2 tiempos Takashi / Power Hunt

El resto de los componentes de los equipos Parazzini PRO / Parazzini / Kawashima PRO / Kawashima / Lovol / Movicam tienen 1 año de garantía.

El resto de los componentes de los equipos Takashi tienen 3 meses de garantía.

Todos los productos sin motor tienen un periodo de garantía de 2 meses por defecto/daño de fábrica exclusivamente.

Estos tiempos se manejarán a partir de la fecha de compra de los mismos.

La reclamación de dicha garantía deberá incluir fotocopia de la factura de compra, póliza de garantía debidamente llena por el distribuidor así como la presentación física del producto defectuoso, haciendo previamente la solicitud correspondiente a nuestro Centro de Atención Telefónica a Clientes en los números telefónicos 33-1396-8467 y 33-1426-6246 o vía correo electrónico a los correos contacto@marvelsa.com o altaticket@marvelsa.com

CONDICIONES DE GARANTÍA

ESTA GARANTÍA DEJARÁ DE SURTIR EFECTO SI SE DAN UNA O MÁS DE LAS SIGUIENTES SITUACIONES:

1. Cuando las piezas dañadas son de uso y desgaste.
2. Cuando no se hubiese utilizado el aceite y/o aditivo marca Kawashima para motores de 2 tiempos o 4 tiempos, según corresponda, pues otras marcas han demostrado no proteger el motor de su equipo y acortar su vida útil.
3. Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que se le acompaña.
4. Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el fabricante nacional, importador o comercializador responsable respectivo.

EN CASO DE REQUERIR SERVICIO PARA NUESTROS PRODUCTOS FAVOR DE MARCAR A NUESTRO CENTRO DE ATENCIÓN A CLIENTES AL

33-1396-8467 y 33-1426-6246

COMERCIALIZADORA MARVEL S.A. DE C.V., AV. PRIVADA DE LA CRUZ NO. 13,
SANTA CRUZ DE LAS FLORES, TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, JALISCO, CP. 45640

NOMBRE DEL CLIENTE _____

DOMICILIO _____

CIUDAD O MUNICIPIO _____ ESTADO _____

FECHA DE COMPRA _____

LUGAR DE COMPRA _____

PRODUCTO _____

MODELO _____

NÚMERO DE SERIE _____

Sello o firma del distribuidor