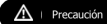
Mini Mist Fogger [XB=100]

Mini Termonebulizador

KB-100



- El método de uso del esterilizador de cortinas de humo del KB-100 es diferente al del esterilizador de cortinas de humo existente.
- No ponga otros líquidos en el tanque de combustible. Sólo diesel y agente dispersante.
- Por favor, siga la proporción de mezcla química guiada. De lo contrario, puede dañar a las plantas, los animales, los seres humanos y los bienes.



Compilation date: 2016, December 22

KB-100

HECHO EN COREA

Mini Mist Fogger KB-100

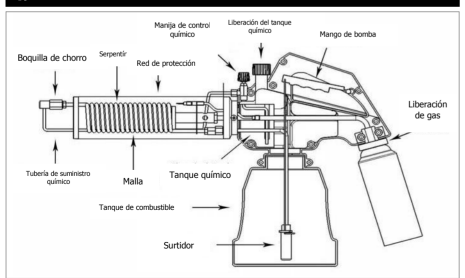
Precaución

- Por favor, use protectores básicos (máscara, mangas largas, etc.) cuando utilice el equipo.
- 2. No utilice el equipo en áreas cerradas, cerca de alimentos e inflamables.
- No rocíe sobre personas o animales.
- 4. No utilizar cuando el viento es fuerte.
- Tenga cuidado con las quemaduras debidas al calor del quemador y de la red de seguridad del serpentín.
- Por favor, enfríe completamente el equipo cuando recargue productos químicos y combustible, así como cuando cambie el gas butano.
- 7. Por favor, enfríe el equipo después de su uso y manténgalo en un lugar fresco, no cerca del fuego. Mantenga este medicamento fuera del alcance de los niños.

2 Revise los artículos antes de uso

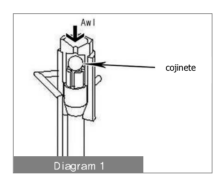
- 1. Este producto tiene un tanque de combustible y un tanque químico separados.
- 2. Por favor, siga la proporción de mezcla guímica guiada
- Sólo es posible utilizar productos químicos en forma líquida. (NO es posible usar polvo, pedazo de producto químico)
- Por favor, limpie los residuos en la pared interior de la boquilla en la cabeza de descarga antes de su uso.
- Rocíe algunos productos químicos antes de la ignición y minimice el tiempo de calentamiento.
- 6. Por favor, limpie el equipo después de su uso.

Partes



1 Detección de fallos

- 1. Cuando no sale humo.
 - 1) Comprobar si hay líquido en el depósito de combustible o no.
 - Compruebe si el líquido rocía hacia la boquilla en la cabeza de descarga mientras se opera la manija de la bomba.
- Si el rocío está funcionando, revise el gas butano o la ignición. (El tiempo útil de gas butano disminuirá cuando la temperatura sea baja o en la temporada de invierno.)
- Si el rocío no funciona, verifique los pasos 1-3



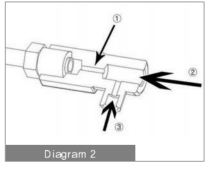
- compruebe el cojinete en la cabeza de la bomba mientras el equipo está al revés.
- Comprobar después de la descarga de los productos químicos del tanque químico.

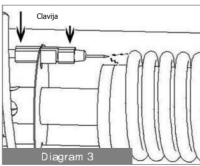
Mini Mist Fogger KB-100

- Si el cojinete está bloqueando la cabeza de la bomba, utilice un punzón para retirar el cojinete y proceda con el paso 1.2 (consulte el diagrama 1).
- Si el cojinete no está bloqueando el orificio, compruebe el paso 1.4.
- 4. Compruebe si hay residuos que bloquean el orificio después de retirar el cabezal de descarga (consulte el diagrama 2)
- Si el agujero está bloqueado, limpie el residuo y continúe el trabajo. (Diagrama 2, flecha 1 y 2) Pero si el agujero de la bobina está bloqueado, cambie la bobina y continúe el trabajo.



- El producto químico sale del tanque químico por presión cuando se pulveriza completamente.
- Continúe trabajando después de abrir completamente la válvula de control químico.
- Compruebe que el orificio de respiración no esté obstruído o que no esté en la tapa del tanque de productos químicos.
- Compruebe el residuo en la boquilla del cabezal de descarga y en la pieza de suministoro de productos químicos (Diagrama 2, flechas 2 y 3)





- 3. Cuando no enciende.
 - Compruebe el sonido 'clic' al pulsar el interruptor de encendido. Si no hay sonido, cambie el interruptor.
 - 2) si el sonido sale pero la ignición no funciona, compruebe el punto de ignición (diagrama 3).
- Ajustar la clavija de encendido para que chispee hacia la bobina o hacia el interior del quemador mientras se presiona el interruptor de encendido en la zona oscura (si chispea hacia la red de seguridad, no funciona).
- Ajuste la distancia entre la clavija de encendido y el área de chispa alrededor de 7 mm. (es bueno tener una chispa fuerte)

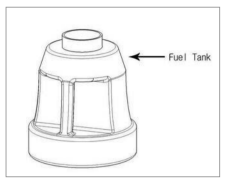
02 Mini Mist Fogger KB-100 Mini Mist Fogger KB-100 03

Mini Mist Fogger KB-100

Precaución

 Inyección en el depósito de productos químicos y en el depósito de combustible (esterilización con cortinas de humo)

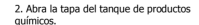
La esterilización con cortinas de humo es el proceso que previene y fumiga grandes áreas con humo blanco a través del diesel.



- 1. Ponga el diesel en el tanque de combustible.
- La esterilización con cortinas de humo es adecuada para su uso en grandes áreas.
- No ingrese ningún líquido en lugar de diesel.
 Los productos químicos u otros líquidos deben entrar en el tanque de productos químicos.
- 2.Combine el tanque de combustible y el equipo juntos.



- *Forma de uso para el tanque de productos químicos.
- 1. Mezclar diesel y productos químicos en una botella de plástico. Por favor, siga la proporción de mezcla que se indica en la botella química comprada.
- -Mezcle los productos químicos en botellas adicionales para usar cuando sea necesario.
 -No use productos químicos en polvo o químicos de alta viscosidad, ya que pueden causar efectos secundarios en plantas, animales y humanos.

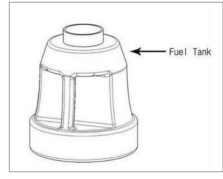


- 3. Introduzca la mezcla en el tanque de productos químicos. Por favor, tenga en cuenta el 'chemical display' para introducir los productos químicos en el tanque.
- 4. Cierre la tapa del tanque de productos químicos.
- La capacidad del tanque de productos químicos es de 400cc

Detección de fallos

 Inyección en el depósito de productos químicos y en el depósito de combustible (esterilización por vapor)

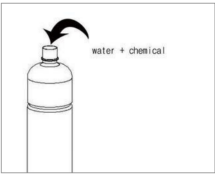
Es un proceso de esterilización que previene y fumiga áreas pequeñas o interiores con vapor por agua o agente dispersante.



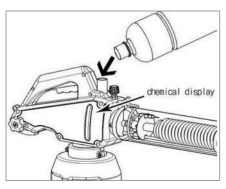
1. Ponga agua o agente dispersante en el tanque de combustible. Se recomienda un agente dispersante en lugar de agua.

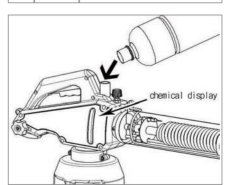
Mini Mist Fogger KB-100

- La cantidad de spray es realmente pequeña debido a las características de la esterilización por vapor con agua, por lo que es adecuado para espacios reducidos o áreas interiores.
- La esterilización por vapor con agente dispersante tiene mayor cantidad de pulverización que el agua.



- * Forma de uso del tanque químico
- 1. Mezcle agua y productos químicos en una botella de plástico. Por favor, siga la proporción de mezcla que se indica en la botella química comprada.
- Mezcle los productos químicos en botellas adicionales para usar cuando sea necesario.
- No utilice productos químicos en polvo ni productos químicos de alta viscosidad. Puede causar problemas en la línea de suministro.
- El exceso de productos químicos puede causar efectos secundarios en plantas, animales y seres humanos.
- 2. Abra la tapa del tanque de productos químicos.
- 3. Introduzca la mezcla en el tanque de productos químicos. Por favor, tenga en cuenta el 'chemical display' para introducir los productos químicos en el tanque.
- 4. Cierre la tapa del tanque de productos químicos.
- La capacidad del tanque de productos químicos es de $400\mathrm{cc}$

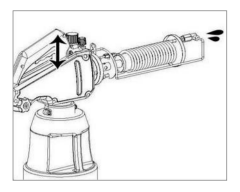




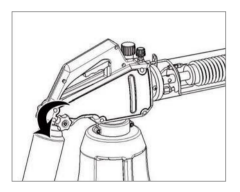
04 Mini Mist Fogger KB-100 Mini Mist Fogger KB-100 05

Mini Mist Fogger KB-100 Mini Mist Fogger KB-100

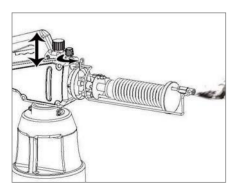
Precaución



- 1. Antes de encender el fuego con gas butano, sujete y suelte el mango de la bomba para rociar unas 3 veces.
- Es para eliminar el aceite de la bobina y comprobar el tiempo de precalentamiento.

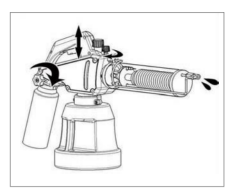


- 2. Combine el gas butano con el equipo.
- 3. Gire la válvula de gas en la dirección de la flecha para suministrar el gas. Después de 2-3 segundos pulse el botón de ignición para encender el fuego.
- Debido al viento, la ignición puede no funcionar bien, así que por favor hágalo en un área sin viento.
- Tenga cuidado con el vapor o spray químico durante el proceso de precalentamiento.

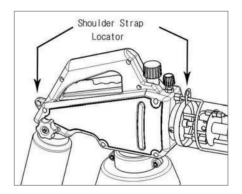


- Cuando salga vapor de la boquilla, abra la válvula de control químico hacia la flecha.
 Sostenga y suelte la manija de la bomba continuamente para iniciar la esterilización.
- No precaliente la bobina hasta que se ponga roja.
- No detenga la esterilización mientras el equipo esté funcionando. Por favor, limpie el equipo cuando termine la esterilización.

Detección de fallos

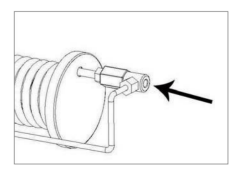


- *Por favor, limpie el equipo después de terminar la esterilización.
- 1. Apague el fuego girando la válvula de gas hacia la dirección indicada por la flecha.
- 2. Cierre la válvula de control químico completamente.
- 3. Sostenga y suelte la manija de la bomba mientras el tanque de combustible está conectado al equipo. Al principio sale vapor o humo. Más tarde el producto químico saldrá cuando la bobina se enfríe. Rocíe el producto químico por lo menos más de 5 veces.
- Por favor, vacíe el tanque de productos químicos y el tanque de combustible y guárdelo junto con el gasóleo para su almacenamiento a largo plazo.
- Almacene el equipo con el tanque de productos químicos conectado y manténgalo durante un corto período de tiempo.



Esta posición es para fijar la correa para el hombro. Utilice y fije la correa para el hombro en la caja con la máquina.

*compruebe si la correa está bien sujeta a la máquina o no antes de su uso.



- *Revise las listas antes de usar.
- 1. Los residuos aparecerán en la pared interior de la boquilla después del uso. Por favor, retire el residuo. Un taladro de 6 mm puede ayudar a eliminar este residuo.
- 2. No ponga otros líquidos en el tanque de combustible más que diesel, agua o agente dispersante.

06 Mini Mist Fogger KB-100 Mini Mist Fogger KB-100

Mini Mist Fogger KB-100 Mini Mist Fogger KB-100

Precaución

Rodete

1-1: Bunner Net Set

1-2: Bunner Control Valve Set

1-* : Bunner ASSY

- Juego de red rodete 1-1
- 1-2 Juego de válvulas rodete
- 1-3 Conjunto rodete.

Bobina

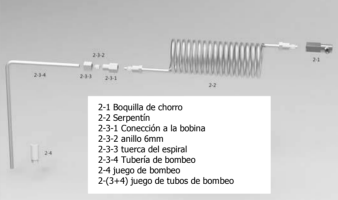
- 2-1: Jet Nozzle
- 2-2: Coil SET
- 2-3-1: Coil

Comecting Bdt

- 2-3-2: Ring 6MM
- 2-3-3: Coil Nut
- 2-3-4: Pump Pipe
- 2-4: Pump Set

2-(3+4): Pump Pipe

SET



Tanque químico

3-1: Chemical Control

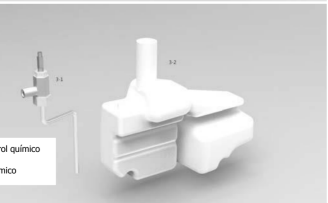
Valve Set

3-2: Chemical Tank

3-* : Chemical Tank

ASSY

- 3-1 Juego de válvulas de control químico
- 3-2 Tanque químico
- 3-3 Ensamblaje de tanque químico



4. Failure detection method

Tubo químico

- 4-1-1: Chemical Supply Pipe
- 4-1-2: Ring 4MM
- 4-1-3: Chemical
- Supply Pipe Nut(S)
- 4-1-4: Chemical
- Supply Pipe Nut(B)
- 4-*-*: Chemical
- Supply Pipe Assy

4-1-1 Tubo de suministro químico 4-1-2 Anillo 4mm 4-1-3 Tuerca de tubería de suministro (S) 4-1-4 Tuerca de tubería de suministro (B) 4-*-*Ensamble de tubería de suministro de productos químicos. 0 4-1-3 4-1-1

Interruptor

- 5-1: Insulator
- 5-2: Ignitian Switch
- 5-* : Ignition Switch

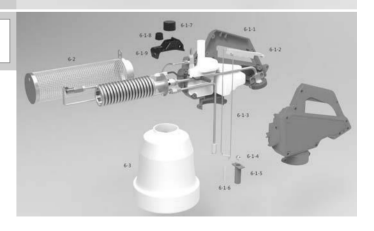
Assv

- 5-1 Aislante
- 5-2 Interruptor de encendido
- 5-* Conjunto de ensamble de interruptor



Piezas ensambladas

- 6-1-1 Estuche
- 6-1-2 Mango de bomba
- 6-1-3 Cable de bomba
- 6-1-4 Bola
- 6-1-5 Bomba de plástico
- 6-1-6 Muelle de bomba
- 6-1-7 Liberación tanque químico
- 6-1-8 Mango químico
- 6-1-9 Tapa del tanque de productos químicos
- 6-1-10 Moldura de la tapa
- 6-2 Red de protección
- 6-3 Tanque de combustible
- 6-4 Manija de control de gas



08 Mini Mist Fogger KB-100 Mini Mist Fogger KB-100 09

Especificaciones

Brand	Mini Mist Fogger
Model	KB-100
Туре	Fogging Machine
Boiler Healing & Fuel Compression System	Liquid Propane Gas
Starting System	Magneto Ignition
Dimension	
Height×Width×Length(mm) Carton Box	613×180×415
Dry Weight(Kg)	1.7 Kg
Max Weig ht(Kg)	2,5Kg
Chemical Tank Capacity(L)	0.4L
Fuel Tank Capacity(L)	2.8L
Fuel Pump	
Fuel Tank Pump Type	Manual Piston Pump Type
Fuel Tank Pump Consumption (1 Operation)	2~25ml
Chemical Tank	
Chemical Consume Method	Suction System
Chemical Consumption	0.1L/min

Mini MistFogger
KB-100

MEMO

Marca ---- Mini nebulizador de niebla Modelo ---- KB-100 Tipo ---- Termonebulizador Calefacción y sistema de compresión de combustible ---- Gas propano líquido Sistema de arranque ---- Encendido magnético Dimensión Longitudxanchoxlongitud(mm) Caja de cartón ---- 613x180x415 Peso en seco (Kg) ---- 1.7Kg Peso máximo (Kg) ---- 2.5Kg Capacidad del tanque químico (L) ---- 0.4L Capacidad del depósito de combustible (L) ---- 2,8L Bomba de combustible Tipo de bomba de depósito de combustible ---- Tipo de bomba de pistón manual Consumo de la bomba del tanque de combustible (1 operación) ---- 2-2.5ml Tanque químico Método de consumo de productos químicos ---- Sistema de aspiración Consumo de productos químicos ---- 0.1L/min