



NEBUCLEAN
Desinfecta por nebulización

MANUAL DEL OPERADOR

**ELECTRO NEBULIZADOR
NEBUCLEAN X2-X3**



16 LITROS



10 LITROS

Electro Nebulizador Nebuclean X2-X3



Mantenimiento diario

Después de rociar los productos químicos y sanitizantes, limpie la máquina, circulando agua limpia por el sistema. Si rocía pesticidas, agregue detergente para limpiar completamente. Cuando termine de esterilizar, la máquina debe limpiarse y mantenerse en un lugar fresco y húmedo para evitar la luz solar directa y acelerar el envejecimiento del plástico.

Instrucciones de uso

1. El voltaje de suministro debe coincidir con los requisitos de la máquina.
2. No haga que el cable de alimentación esté anudado y tire forzado; Prevenir la rotura del cable núcleo y circuito roto; Evite los objetos filosos para rayar la capa de aislamiento del cable y causar fugas.
3. No haga que la tubería esté doblada y extruida, evite el metal u otros objetos filosos para no pinchar la tubería.
4. No encienda ni apague el interruptor de alimentación con frecuencia, evite dañar el interruptor y el motor. Cuando haya un sonido anormal o pequeño durante el trabajo, apague inmediatamente, corte la energía y contacte personal profesional para reparar. Si no puede resolver el problema localmente. Póngase en contacto con nuestra empresa directamente.
5. Si no se usa durante mucho tiempo en ambientes de alta humedad o en condiciones de calor y en temporada de lluvia, siempre debe encenderse el calentamiento para eliminar la humedad, así prevenir daño por corrosión interno.
6. Si no lo usa durante mucho tiempo, manténgalo en un lugar seco y fresco, no permita que los niños jueguen con la máquina, para evitar el peligro.
7. Mantenga la máquina seca, está prohibido operar el interruptor de encendido con las manos mojadas, para evitar descargas eléctricas.
8. Cuando la máquina se coloca para agregar productos químicos líquidos, evite el vertido, en particular atención durante el transporte.

Aplicación

La máquina tiene ventajas de alta eficiencia, gotita o partícula uniforme, largo rango de pulverización, compatible con motor de alto rendimiento, rendimiento estable, confiable y duradero. Se aplica especialmente para operaciones de pulverización de grandes áreas de invernaderos. También se puede utilizar para sanitizaciones de espacio público y desinfección, como aeropuertos, puertos, hoteles, restaurantes, hospitales, transporte, teatros, comunidades, entretenimiento. También como el procesamiento de alimentos, las compañías farmacéuticas, la industria ganadera desinfección y esterilización, salud y prevención de epidemias.

Advertencia

1. NO rociar directamente pesticidas altamente tóxicos, pesticidas sin diluir, pesticidas. Prohibidos, nunca utilizar productos solubles o en polvo. Recuerde revisar siempre las instrucciones contenidas en la ficha de seguridad proporcionadas por los pesticidas o sanitizantes. **RECUERDE SIEMPRE UTILIZAR QUÍMICOS DILUIDOS.**
2. Por razones de seguridad, al tanque no se le puede agregar productos inflamables y líquidos explosivos, altamente corrosivos, como solución de soda cáustica, ácido clorhídrico, etc.
3. Recuerde que el operador del equipo debe utilizar implementos de protección de seguridad tales como ropa protectora, guantes, gafas de seguridad y máscaras.
4. La máquina solo puede ser operada por una persona que esté familiarizada con el rendimiento y método de operación de la máquina.

Operación

Preparación: Enchufe a corriente eléctrica; encienda el interruptor de encendido para verificar si el motor está funcionando correctamente; Agregue el producto químico después de filtrar con el embudo, apriete la tapa del tanque.

Encendido: Presione el interruptor de ENCENDIDO, ajuste el volumen de pulverización, Luego comience a rociar.

Apagado: Mantenga la boquilla rociadora sobre el tanque químico durante 2-3 segundos. **DEBE APAGAR** la válvula química Primero y luego el interruptor de encendido, después de rociar para proteger el motor contra quemaduras en caso de reflujo químico.

Durante el funcionamiento de la máquina, el flujo de aire a alta velocidad hará que la pistola y la tubería se calienten, es un fenómeno normal.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS GENERALES

PROBLEMAS	RAZONES	SOLUCIONES
VENTILADOR NO FUNCIONA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enchufe flojo, mal contactado o cable de alimentación de cobre roto. 2. Falla del interruptor de alimentación. 3. Falla del motor. 4. Cepillo de carbón del motor oxidado o agotado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique el enchufe, la clavija o el cable de alimentación. 2. Conecte o reemplace el interruptor de encendido. 3. Compruebe y repare el motor. 4. Revise o reemplace el cepillo del motor.
AL FUNCIONAR NO HAY SPRAY	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tubo de transferencia de líquido o válvula bloqueada. 2. Tubo de transferencia de líquido o tubo de admisión plegado. 3. La tubería de transferencia de líquido se cayó. 4. La tubería de admisión está bloqueada. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Limpiar o reemplazar 2. Verificar y corregir. 3. Restablezca la tubería de transferencia de líquido. 4. Limpie el tubo de admisión.
SPRAY INTERMITENTE POCA PRESION	<ol style="list-style-type: none"> 1. La tubería de transferencia de líquido está bloqueada / doblada / dañada / se cayó 	Limpiar / Corregir / Reponer / restablecer la tubería de transferencia de líquido.
SONIDOS ANORMALES	<ol style="list-style-type: none"> 1. La tubería de admisión bloqueada. 2. Cojinete del motor dañado o cepillo de carbón arrancado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Limpie el tubo de admisión. 2. Repare o reemplace el motor
MALA ATOMIZACION GOTEO EN LA BOQUILLA	<ol style="list-style-type: none"> 1. La tuerca de ajuste se volvió demasiado grande. 2. La tubería de admisión bloqueada 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Baje la tuerca de ajuste. 2. Limpie el tubo de admisión.
SOBRE CALENTAMIENTO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Continúa trabajando demasiado tiempo. 2. El voltaje de suministro no coincide. 3. La tubería de admisión bloqueada 4. El motor esta dañado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dejar de trabajar por un tiempo 2. Seleccione el voltaje correcto. 3. Limpiar el tubo de admisión. 4. Reparar o reemplazar el motor.

Parámetros técnicos

No. artículo	NEBUCLEAN X2	NEBUCLEAN X3
Capacidad del Tanque	16 Litros.	10 Litros.
Tamaño de embalaje	43x20x53cm	44x22.5x48cm
Peso Neto	4.6 Kgs	4.7 Kgs
Peso Bruto	5.4 Kgs	5.5 Kgs
Voltaje Nominal	220v/50Hz-60Hz	
Poder de Motor	1400w	
Tamaño de Partícula	0-50 um (Ajustable)	
Caudal Máximo	750 ML/min	
Cobertura Horizontal	5 a 6 metros	
Cobertura Vertical	1.5 a 2 metros	



NEBUCLEAN X2



NEBUCLEAN X3

1. Fijador de boquilla
2. Boquilla
3. Manilla
4. Flujiometro
5. On/Of interruptor
6. Sellador de manguera
7. Protector de manguera
8. Junta de manguera
9. Tapón de la manguera
10. Protector del motor
11. Motor
12. Sello de motor
13. Tapa de motor
14. Hebilla
15. Cinta anti caídas
16. Tapa de tanque
17. Tanque químico
18. Correa de mochila
19. Cojin de mochila
20. Tubo de admisión
21. Tubo de transferencia de líquido
22. Cable de poder

