

Microfog 9E

Una termonebulizadora potente y durable



Microfog 9E es una máquina potente y liviana diseñada para producir altos volúmenes de niebla con tamaños de gotas finas.

Adecuada para usarse con formulaciones acuosas y oleosas, el equipo puede ser usado en un amplio rango de situaciones como control de mosquitos, salud pública, agricultura y aplicaciones industriales. Debido a su diseño compacto, Microfog 9E es particularmente adecuada para usarse en lugares reducidos.

- Cumple totalmente con los estándares internacionales de equipos para control de vectores.
- De fácil encendido.
- Nuevo diseño de admisión y sistema de chispa que elimina el ahogamiento del equipo.
- Tamaños de gota precisos.
- Sistema de inyección único que minimiza la exposición a gases calientes.
- Tubo nebulizador reversible para uso en formulaciones oleosas y acuosas.
- Válvula de emergencia para corte de solución.

Termonebulizadora versátil y eficiente

Manufacturada con materiales de alta calidad, Microfog 9E es una máquina térmica durable, usada para dispersar líquidos como una fina nube de gotas en rango para formulaciones oleosas de 5 – 10 µm y 10 – 30 µm para acuosas. Adecuada para usos intradomiciliares y peridomiciliares, Microfog 9E es ideal para:

- Trabajos para el control de mosquitos en zonas urbanas.
- Control de vectores transmisores de enfermedades a humanos y animales.
- Control de insectos y enfermedades en bodegas y productos agrícolas almacenados.
- Nebulizaciones de restaurantes.
- Desinfecciones y fumigaciones de corrales avícolas, porcinos y de lácteos.
- Nebulizaciones en plantaciones.

El equipo puede ser usado para la mayoría de las formulaciones acuosas y oleosas, incluidos fungicidas, insecticidas, acaricidas neutralizadores para exteriores y desinfectantes.

Arquitectura durable y segura

Microfog 9E cumple totalmente con los estándares internacionales de equipos para control de vectores, los certificados están disponibles.

El marco, los tanques de solución y gasolina, bomba de aire y la camisa de refrigeración están construidas con acero inoxidable para eliminar la corrosión. El tubo resonador está construido de acero resistente a altas temperaturas, la máquina cuenta con un carburador robusto de diafragma con un cuerpo de aluminio colado para un mejor desempeño y alta durabilidad, así como un inyector de alta ingeniería hecho de latón y una cámara de mezclado/combustión

Microfog 9E cuenta con un botón de encendido electrónico el cual permite el un inmediato encendido, también cuenta con una válvula automática de emergencia de corte de solución para mejorar la seguridad. La Microfog 9E cuenta con un Sistema de inyección único el cual minimiza la exposición a gases calientes, lo que significa que los ingredientes activos no están expuestos a un calor excesivo.

El tubo nebulizador de la máquina es reversible para poder usar formulaciones oleosas y acuosas y cuenta con un kit de herramientas, embudo, protección auditiva y un manual de instrucciones detallado.



Especificaciones

Dimensiones (cm):	27 A x 34 Al x 113.5 L
Peso (vacío):	7 kg (aprox)
Potencia cámara de combustión salida:	11.0 kW (aprox)
Tanque de gasolina:	1.2 L acero inoxidable
Consumo de gasolina:	1.20 L/h (apox)
Tanque de solución:	6.0 L
Descarga:	8 – 42 L/h (aprox)
Presión en tanque de solución:	0.03 bar (aprox)
Boquillas:	0.8 – 2.0 mm
Alimentación:	4 baterías de 1.5 volts
Accesorios estándar	
1 set de boquillas:	0.8mm = aprox. 10 L/h 1.0mm = aprox. 15 L/h 1.2mm = aprox 20 L/h
1 Embudo para gasolina,	1 Embudo para solución
1 set de herramientas	1 set herramientas de limpieza
1 tubería para succión de solución, largo	1 Manual de instrucciones 1 set de sellos y diafragma

Distribuidor