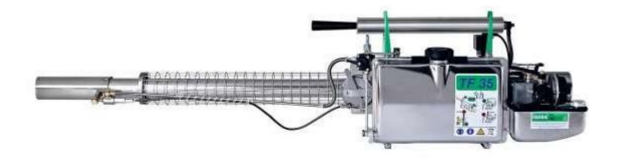


Ficha Técnica Termonebulizador TF-35









Descripción

La Termonebulizador TF-35 es un equipo de alta calidad diseñado para la aplicación de productos químicos en el control de parásitos (vectores, rastreros y voladores). Es también empleado en la aplicación de desinfectantes y otros productos en: salud pública, saneamiento ambiental, industria avícola, pecuaria y agrícola.

La tecnología alemana aplicada en este producto, garantiza la precisión y efectividad en cada aplicación, asegurando obtener en toda ocasión el mejor resultado, brindando la seguridad necesaria para el operador y su entorno,

Certificado por la OMS "El departamento de investigación del control de vectores de la Universidad de Ciencias de Malasia (USM) confirma que el equipo para la aplicación

Principales Ventajas

Confiable y de simple manejo.

- Liviano y portátil, de fácil transporte.
- Construido con materiales resistentes a altas y bajas temperaturas sin sufrir deformaciones.
- Funcionamiento y Mantenimiento económico.
- Mínimo consumo de energía, no presenta pérdidas por goteo del insumo en aplicación.
- Trabajo limpio, no mancha ni deja residuos, y es eficaz porque tiene un amplio espectro de control sobre el área en tratamiento.
- Amplio Stock de repuestos originales y servicio técnico garantizado, asesoría personal y permanente.
- Eficaz y económico en la aplicación de productos químicos, como: insecticidas, pesticidas,





de insecticidas corresponde con las normas para equipos de control de vectores de la OMS — especificaciones WHO/VBC/89.973" (TF35/E) este equipo ha sido certificado por la OMS.

- acaricidas, fungicidas y desinfectantes, usa como vehículo derivados de petróleo, agua o aceites vegetales. Cañón corto para facilitar el acceso en espacios reducidos.
- Punto de inyección del químico a 3 cm de distancia de la salida del tubo resonador, reduce el tiempo de contacto del químico con el tubo caliente, optimizando el resultado en el control del vector, consiguiendo hasta un 98% de efectividad aproximadamente.
- Excelente refrigeración para la comodidad, seguridad y constante trabajo del operario.

Características Técnicas:

Fabricación

Dimensiones

Capacidad de Tanque de Agente Activo

Capacidad de tanque de Gasolina

Consumo de gasolina aproximado

Potencia cámara de combustión

Sistema de encendido

Punto de Inyección del químico

Cantidad de Salida media (aceite). Aprox.

Cantidad de Salida máxima (aceite). Aprox.

Cantidad de Salida con agua pura. Aprox.

Suministro de corriente (pilas secas)

Presión en el tanque de agente activo. Aprox.

Cantidad de salida de agente activo

Boquillas de dosificación del agente activo

Peso vacío aproximadamente

Material

: Alemana

: L 137.5 X AN 27 X AL 34 (cm)

: 5.7 litros

: 1.2 litros

: 2 litros/hora

: 18.7 kw (25.4 Hp)

: Sin bujía

: 3 cm (distancia de la salida del tubo resonador)

: 20 litros/hora

: 42 litros/hora

: 10 litros/hora

: 4 pilas secas de 1.5v

: 0.25 bares

: 8 - 42 l/h

3

: 7.9 kg

: Acero Inoxidable

Incluye:

Correa, Limpiador de tanque metálico, Desarmador, Cepillo, Embudo chico y grande, 2 dosificadores, 4 llaves de doble boca y Manual del usuario







Condiciones de venta:

Garantía

: 12 meses por desperfectos de fábrica

