TERMONEBULIZADOR H200SF-SS





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: acero inoxidable

Dimensiones: L 135 x P 29 x A 29 cm.

Peso en vacío: 10,8 kg

■ Tipo de combustible: gasolina sin plomo

Tipo de motor: chorro de pulso

Potencia nominal del motor: 19 kW / 25,5 CV

Arranque: Automático

Fuente de alimentación: batería recargable de 6V

Rango horizontal: aceite 20-25 m - agua 9 m

Capacidad del tanque de solución: 6,5 L

Presión del tanque de solución: 0,147 bar

 Capacidad máxima de suministro: 50 L/h de aceite - 40 L/agua

■ Tamaño medio de la gota: 5-30 micras

Capacidad del depósito de combustible: 1,2 L

Consumo carburante: 1,2 L/h

DESCRIPCIÓN

TERMONEBULIZADOR H200SF-SS es un generador de niebla cálida. La niebla producida, en millones de partículas microscópicas de 5 a 30 micras, puede ser empujada al medio ambiente con la máxima efectividad. H200SF-SS ha sido diseñado para la aplicación de soluciones tanto a base de agua como a base de aceite. Con su exclusiva tecnología de entrada de doble punto™ y una boquilla especialmente diseñada para mejorar la dispersión, esta versátil neblina de calor le permite hacer el trabajo. VECTORFOG® H200SF-SS está hecho de acero inoxidable de alta calidad para garantizar una larga vida útil.

FINALIDAD DE USO

Ideal para la desinsectación y desinfección de almacenes, almacenes de alimentación, plantas industriales, etcétera, contra insectos voladores, insectos rastreros, plagas alimentarias, ácaros, gérmenes, bacterias, mohos, levaduras, virus, etcétera. H200SF-SS es óptimo para tratar de forma rápida y económica entornos con grandes volúmenes, donde la niebla generada puede llegar a lugares generalmente inaccesibles (por ejemplo, tuberías de servicio, montones de productos infestados, etcétera).

FORTALEZAS

Práctico, robusto y versátil • Diseñado para aplicaciones a base de aceite y agua • Tecnología de entrada de doble punto™ y boquilla diseñada para una mejor dispersión

CONFECCIÓN

CÓDIGO	PRODUCTO	CONFECCIÓN
3296	TERMONEBULIZADOR H200SF-SS	1 UD

Rev. 24.07.2024