



Termofumigadora Modelo : BF200

Características

Simplicidad de Operación

El aire y combustible es automáticamente mezclado en la bomba de aire de 12 V. Por lo cual el encendido de esta maquinaria se traduce en la pulsación de un solo botón.

Durabilidad de la Máquina

Esta máquina está fabricada en acero inoxidable y polietileno (estanque de combustible, estanque de productos químicos) por lo cual previene la acción de la corrosión.

Batería Recargable

Este modelo presenta una batería, no líquida de 12 VC, recargable lo cual permite que no se degrade y se evite las restituciones continuas de este implemento.

Escasa generación de calor y poca probabilidad de sobrecalentamiento

Al presentar dos circuitos de refrigeración (mediante el uso de aire) la BF-200 presenta una temperatura controlada a pesar de su uso.

Potente Encendedor

Los doce voltios generados por la batería permiten un arranque fácil y rápido de la termofumigadora.

Fácil Reparación

Todos los componentes de la termofumigadora BF-200 son de fácil ensamblaje/desensamblaje por lo que su reparación no sostiene mayor complejidad. Adicionalmente existen partes de la maquinaria que son transparentes los cuales permiten un mejor y más eficiente diagnóstico.

Especificaciones

Tipo:	Aerosol / ULV
Método de Arranque:	Pulsador botón de arranque
Generador de Potencia:	Batería de 12 VDC , recargable
Dimensiones:	1350, 230, 340 mm
Peso sin líquidos:	10 Kg
Capacidad del Estanque de Combustible:	1,8 Lt.
Consumo de Comustible:	1,8 Lt/Hr.
Capacidad del Estanque Químicos:	8 Lt.
Caudal de Aplicación Químicos:	50 Lt/Hr.
Material del Estanque Químicos:	Acero inoxidable
Dimensiones del Paquete Envíos:	1360, 240, 350 mm
Peso del Paquete Envíos:	13,3 Kg.

Termofumigadora BF200



Precauciones

- No aplique gasolina o algún químico cuando la maquina este caliente.
- Cuando fumigue productos químicos venenosos procure utilizar la máscara y elementos de protección personal suficientes para evitar la exposición al químico.
- Cuando la maquina no esté en funcionamiento gire las válvulas de productos químicos y combustible a la posición de cerrado para así evitar la posibilidad de incendio.
- Cargue la batería luego de haber usado la máquina.