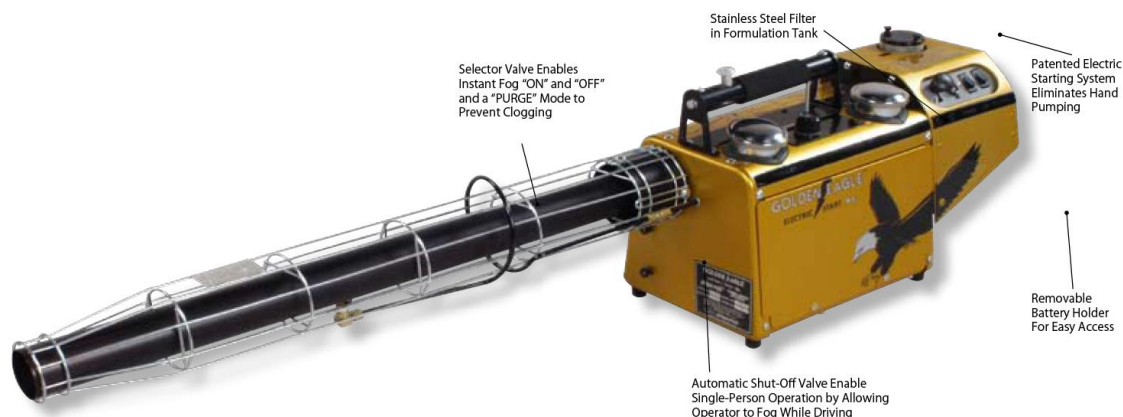


Termonebulizador Golden Eagle



El Golden Eagle viene equipado con un cañón de largo alcance, logrando una gran superficie cubritiva con su nube. Fácil de usar y transportar

Características

Dimensiones 132x24.1x36.8cm (**largo, ancho, alto**)

Peso vacío 8.6 kg

Peso lleno 12.2 kg

Capacidad del depósito del producto 4.2 litro.

Capacidad del tanque de gasolina 1 litro.

Rendimiento espacio efectivo 1600 m³.

Tamaño de partícula de neblina 0.5-50 micrones

Volúmen de la cámara de combustión 0,3 lt.

Potencia del motor 30 Hp. o 22 kw. (18900 kcal/h)

Consumo de gasolina 1,9 lt/h.

Encendido automático.

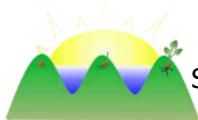
Bobina electrónica alimentada por 8 baterías de 1,5 v. o adaptador 12 v. DC al encendedor de vehículo.

Datos Caja Cerrada(Embalaje)

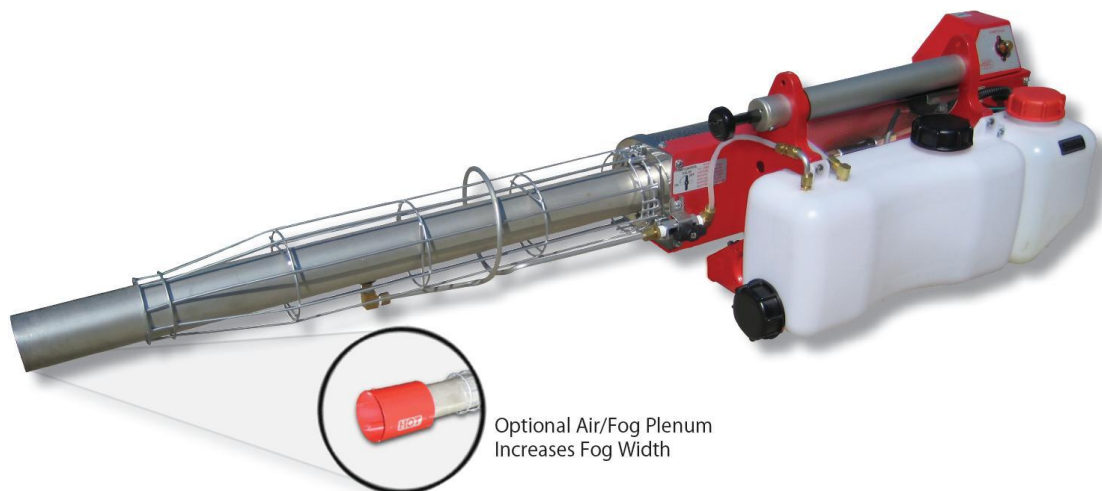
Dimensiones 140x28x41cm (**largo, ancho, alto**)

Peso 15.42kg

Volumen 5.6 cu. FT. , 0.15 m³.



Termonebulizador Falcon



Optional Air/Fog Plenum
Increases Fog Width

Termonebulizadora Falcon, liviana y práctica para el fumigador. Fácil de transportar.

Características

Tipo: Aerosol/niebla térmica, principio de pulso resonante..

Fuente de Energía: (1)1.5 volt AAA pila alcalina

Rendimiento de Formulación: 0-42 L/hr o 0-11 gal/hr.

Potencia del motor: 30Hp, ó 22KW, 18.900kcal/hr

Consumo de Combustible: 0.5GPH o 1.9L/hr

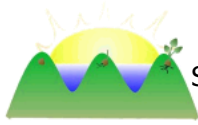
Peso (Vacio): 14.8lbs. ó 6.7kg

Peso (Lleno): 30lbs. ó 13.6kg

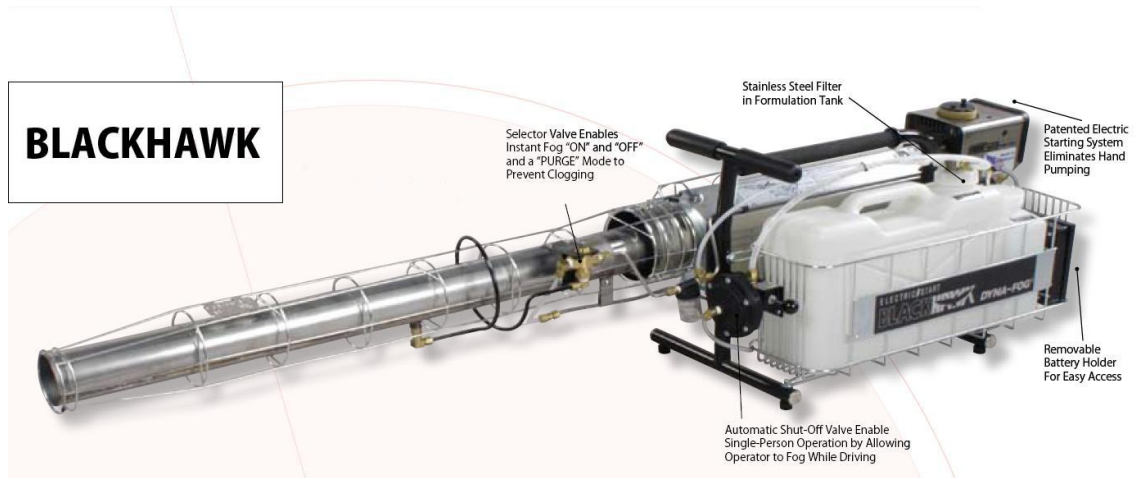
Capacidad del Tanque de Combustible: 0.58galones ó 2.2litros

Capacidad del Tanque de Formulación: 1.64galones ó 6.2litros

Dimensiones (cm) L x An x Al: 132cmx31.75cm x31.2cm



Termonebulizador BlackHawk



La Blackhawk fue diseñada para una variedad de trabajos con la máxima eficiencia en el manejo de productos con base de aceite. La Blackhawk puede dispensar desinfectantes, desodorizantes, germicidas, e insecticidas para aplicación en invernaderos, una variedad de almacenes, y para el control de plagas al aire libre en parques, jardines, y campos de golf.

El diseño simple e innovador de la Blackhawk reduce el mantenimiento de la máquina y dará años de resistente y confiable desempeño. Capacidad de hasta 18 galones por hora, construcción resistente, mantenimiento fácil y nuestro sistema de encendido eléctrico patentado asegura mayor confiabilidad, efectividad, eficiencia de combustible y facilidad de operación. La máquina también está equipada con un filtro de formulación de acero inoxidable, fácil de limpiar, que mantiene el sistema libre de impurezas y residuos indeseados.

Características

Tipo: Aerosol/niebla térmica, base de petróleo, principio de pulso resonante.

Fuente de Energía: 8 pilas alcalinas 1.5 V de tamaño "D", ó un adaptador del encendedor automotriz de cigarrillos de 12 VDC

Rendimiento de Formulación: 0-18 gal/hr, ó 0-68.4 L/hr.

Potencia del motor: 44 Hp, ó 33KW

Consumo de Combustible: 0.6 GPH o 2.3 L/hr

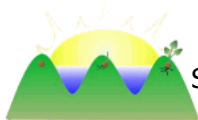
Peso (Vacío): 41 lbs. ó 18.6 kg

Peso (Lleno): 75 lbs. ó 34.1 kg

Capacidad del Tanque de Combustible: 0.5 galones ó 1.9 litros

Capacidad del Tanque de Formulación: 3 galones ó 11.4 litros

Dimensiones (cm) L x An x Al: 174 x 38 x 43



Nebulizador Eléctrico Hurricane



La Hurricane es capaz de dispensar desinfectantes, desodorantes, germicidas e insecticidas. Es utilizada exitosamente en hospitales, restaurantes, escuelas, almacenes, hogares de acianos, e invernaderos entre otros.

Con una potencia regulable de 0-5 galones por hora, esta unidad versátil da el poder para manejar zonas tanto grandes como pequeñas

Características

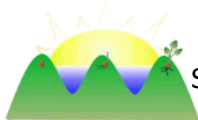
Tasa de caudal regulable: 0-5 gal/hr o 0-19 lt/hr

Tamaño de Partícula: 0-50 microns

Capacidad de Tanque: 1 gal. (3.8 litros)

Peso (Vacio): 6.6 lbs. O 3 Kg

Dimensiones (cm) L x An x Al: 33 cm x 20.3 cm x 35.6cm



Nebulizador Eléctrico Cyclone



La precisión de medición de la válvula asegura ultra partículas menores de 20 micras, independientemente del caudal y la viscosidad del material. Ideal para casas de trabajo de control de plagas en áreas tales como hospitales, clínicas, escuelas, edificios de apartamentos, restaurantes, invernaderos, etc

Todos DYNA-FOG ® eléctricos ULV frío rocío de aerosol aplicadores cuentan con la ventaja completa del método de ultra bajo volumen de suministro del agua o de los preparados químicos a base de aceite.

Puede aplicar pesticidas, desodorantes, fungicidas, sellador de conductos, desinfectantes, acaricidas, etc mucho más seguro, más eficiente, más económica y en una variedad de aplicaciones de interior y al aire libre tales como hospitales, escuelas, viviendas, hoteles, resorts, invernaderos, plantas procesadoras de alimentos, almacenes, granjas lecheras y aves de corral y el caballo caballerizas

Características

Energía de entrada: 110/120 V CA, 8,5 amperios, 50/60 Hz (modelo 2730), 210/250 V AC, amplificadores de 4,2, 50/60 Hz. (Modelo 2732).

Ajustable: 0-2.4 g / min.

Caudal: 00-70 ml / min.

Tamaño de partícula: 5-20 micrones.

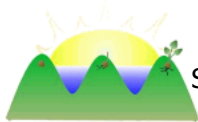
Capacidad de Tanque: 1 gal. (3,8 L).

Peso (Vacío): 14,2 libras. (6,4 kg.)

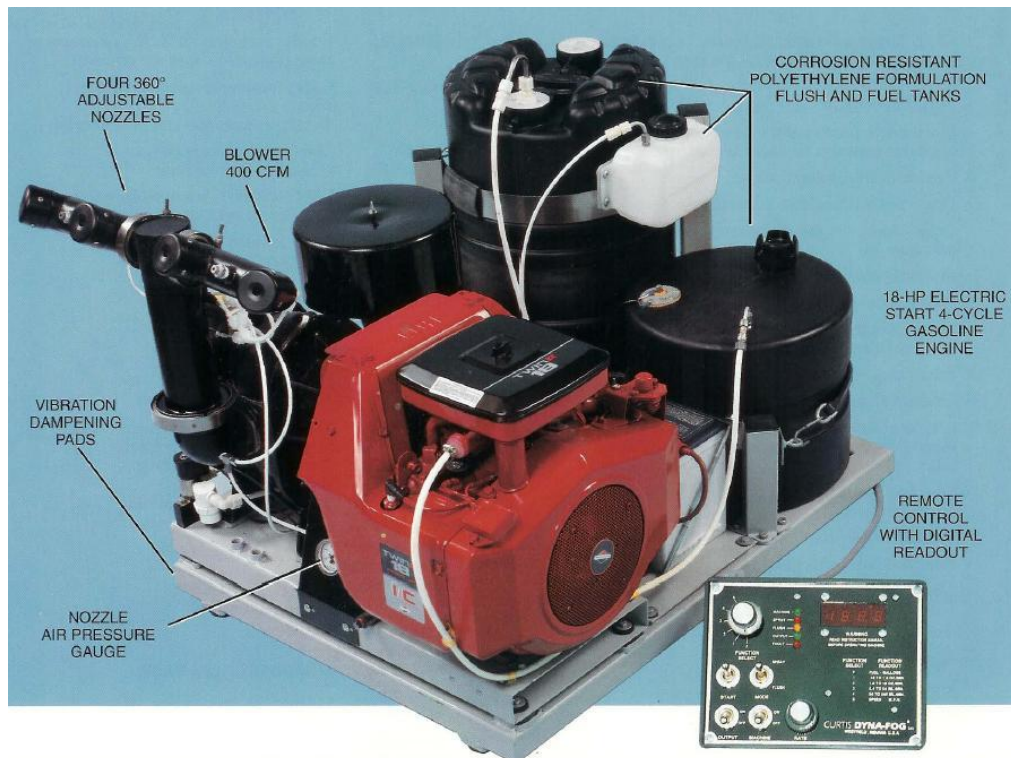
Peso: 14 libras. (7,26 kg.)

Volumen: 2,6 pies cúbicos. (0,073 metro cúbico).

Dimensiones (cm) L x An x Al: 45.4 x 20.2 x 36.5



Nebulizador Maxi Pro 4



Diseñado exclusivamente para el usuario profesional, el MAXI-Pro 4 está construido con la industria de componentes principales y se somete a rigurosas pruebas de control de calidad en todas las fases de montaje. Recubiertos con pintura epoxi resistente a químicos y un acabado duradero con laca transparente, esta unidad le dará un funcionamiento fiable con un mantenimiento mínimo.

Características estándar

18 HP Briggs & Stratton Vanguardia motor, refrigerado por aire, dos cilindros, válvulas seccionadoras de arranque eléctrico con capacidad de cuerda de inicio, el sistema de carga, el silenciador con chispero.

Tacómetro Digital / contador de horas en el motor

Unidad fiable directa, soplador de desplazamiento positivo con filtro de aire resistentes a la corrosión / silenciador

Electroválvulas de acero inoxidable de solenoide

Direccionalmente brazos boquilla regulable

Con fluido manómetro para medir la presión de la boquilla de aire

Control remoto de funciones

Ningún químico fluye a través de la cabina del vehículo

Almohadillas de amortiguación de vibraciones

Indicador de nivel de líquido en el tanque de gasolina

Tamaño del marco permite el montaje en casi cualquier camión

Elección de la bomba de engranaje (estándar) o la bomba de pistón FMI

Marco tubular de acero soldado