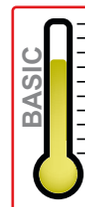


Espolvoreador Nebulizador Motorizado para Líquidos y Polvos



Con ellas podrás aplicar una presión elevada y constante, con una o dos salidas, diseñadas para lograr una buena cobertura aún en cultivos con follaje denso, es la ideal tanto en cultivo protegido como en el exterior para la aplicación foliar.

- Equipada con hélice especial que al paso del aire y líquido a alta velocidad fracciona las gotas, produciendo un nebulizador extraordinario.
- Boquilla exclusiva para líquidos, asperja en cono lleno con 4 dosificaciones diferentes.
- Tanque traslúcido; fabricado en polietileno de alta densidad, cuenta con escala en litros.
- Boca extra grande; facilita el llenado, con coladera para filtrar la solución.
- Tubo de descarga; de amplio diámetro, facilita la descarga del producto, cuenta con una extensión y tubo curvo para hacer mas efectivo el trabajo.
- Estrangulador; dispositivo que permite enriquecer la mezcla de combustible/aire en el carburador como ayuda para arrancar, cuando el motor esta frío.
- Tanque de gasolina traslúcido de gran capacidad.
- Motor de 2 tiempos; robusto y confiable, con carburador de flotador (boya).
- Turbina tipo "jaula de ardilla", produce mayor volumen de aire en comparación con otras.



La unidad viene equipada con dos tanques, uno de 26 L. y otro de 14 L. fáciles de intercambiar.

USADO PRINCIPALMENTE PARA:



Insecticidas



Herbicidas



Desinfectantes



Fertilizantes



Baños medicinales para animales

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

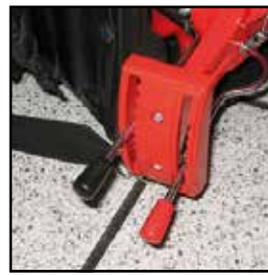
ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN
Descarga máxima aproximada de líquido	2.3 l/min
Descarga máxima aproximada de polvo	6 kg / min
Motor	41.5 cc
Potencia	de 2 HP / 41.5cc
RPM	7,000
Carburador de flotador	tipo boya
Sistema de encendido	electrónico
Peso aprox	14.1 kg



Boca de gran tamaño que le permite mayor facilidad en el llenado, con empaque para un sellado hermético.



Depósitos traslúcidos, fabricados en polietileno de alta densidad.



Palancas de control: de velocidad del motor, paro y volumen de descarga; de fácil acceso al operador.



Boquillas adicionales para aplicaciones específicas (equipo estándar).



Sistemas independientes para la aplicación de polvo o líquido (equipo estándar).



Cordón retráctil para el encendido del motor.



Respaldo y arnés acojinados, para mayor comodidad.



La unidad viene equipada con dos tanques, uno de 26 l, y otro de 14 l, fáciles de intercambiar, de acuerdo a sus necesidades.

Debido al interés en el progreso tecnológico, nos reservamos el derecho de hacer cambios técnico sin previo aviso.

SÍGUENOS



**SERVICIO
POST-VENTA**

Dudas - Asesoría - Garantías - Capacitación