

Espolvoreador Nebulizador Motorizado para Líquidos, Polvos y Granulados SW 461



Amplio tanque traslúcido que permite visualizar el contenido.

Flujo de chorro regulable.

Aceleración por medio de palanca de posiciones.

Boca extra grande de llenado.

Filtro de aire de fácil acceso.

- Tanque translucido ; de 26 l con forma ergonómica, fabricado en polietileno de alta densidad, cuenta con escala en litros.
- Boca extra grande; facilita el llenado, con coladera para filtrar la solución.
- Control de salida del polvo: por medio de palanca graduada al alcance del operador.
- Boquilla: exclusiva para líquidos, asperja en cono lleno con 4 dosificaciones diferentes.
- Tubo de descarga; de amplio diámetro, facilita la descarga del producto, cuenta con una extensión y tubo curvo para hacer mas efectivo el trabajo.
- Mando de control; accesible desde la mano derecha del operador. para tener control de nebulización en todo momento.
- Motor de 2 tiempos; con carburador de diafragmas, confiable aún en posiciones muy inclinadas.
- Silenciador; controla el ruido del escape e impide que las partículas incandescentes de carbón salgan del escape.



USADO PRINCIPALMENTE PARA:



Insecticidas



Herbicidas



Desinfectantes



Fertilizantes



Baños medicinales para animales

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES		DESCRIPCIÓN
Dimensiones (L x A x H)		50 x 42 x 74 cm
Capacidad del tanque		26 litros
Peso		12 kg
Descarga (aprox.)	Polvo	5.0 kg/min.
	Granulado	12.5 kg/min.
	Líquido	5.8 lts/min.
Motor	Tipo	Un cilindro de 2 tiempos, enfriado por aire
	Desplazamiento	44.0 cc
	Máxima potencia	De 2.6 HP -- 2.0 kW/7500 RPM
	Tanque del combustible	1.8 litros
	Carburador	De diafragma
	Encendido	Sistema CDI



Boca de gran tamaño que le permite mayor facilidad en el llenado.



Depósitos fabricado en polietileno de alta densidad, con capacidad de 26 litros.



Criba para aplicación de polvos y granulados.



Encendido del motor mediante cordón retráctil.



Respaldo y arnés acojinados, para mayor comodidad del operador.



Palanca de control de volumen de descarga del polvo y el granulado de fácil acceso al operador.

