

Atomizador SR 450

DESCRIPCION:

La versátil motofumigadora STIHL SR 450 es la compañera inseparable para las labores de pulverización, fertilización, siembra de semillas y limpieza, ya que es la única motofumigadora en el mercado, que de manera fácil y sin herramientas, puede lanzar sustancias granuladas y polvos desde el mismo depósito. En conclusión, usted tendrá un equipo 3 en 1 en solo minutos. Incluye, de serie, 3 tipos de rejillas deflectoras y boquillas para aplicación ULV. Cuenta con almohadillas en el espaldar y correas acolchadas, garantizando la ergonomía y reduciendo el cansancio, permitiéndole realmente disfrutar de su trabajo.

- Motor 2-MIX. Ahorro de combustible de hasta un 20% en comparación a los motores convencionales de 2 Tiempos y hasta un 70% menos de emisiones contaminantes.
- El cambio de uso de líquidos a polvo se realiza sin utilizar accesorios o herramientas. Solo se debe soltar los broches que sostienen el depósito, girarlo y volver a cerrar los broches.
- Sistema de Amortiguación que aísla el apoyo de la espalda con la turbina, reduciendo la transmisión de las vibraciones.
- Empuñadura multifuncional que facilita el uso. Las opciones de apertura y cierre de líquidos, la válvula de activación del líquido además de la aceleración y apagado se encuentran en el mismo lugar y pueden ser controlados con una sola mano.
- Acceso al filtro de aire sin herramientas. Facilita la mantención y limpieza del filtro.
- Depósito de líquidos con boca de entrada de \varnothing 18 cm. para facilitar su llenado y evitar derrames.
- Estanque de combustible transparente para controlar la cantidad disponible.
- Tapa del estanque de combustible de apertura sin herramientas para facilitar el relleno.



ESPECIFICACIONES TECNICAS

MODELO	SR 450
Motor	2-MIX
Cilindrada	63,3 cc
Potencia	3,9 Hp
Peso (sin combustible)	12,8 Kg
Volumen de recipiente	14 lts.
Volumen estanque combustible	1,7 lts.
Alcance vertical	13 m
Alcance horizontal	14,5 m
Velocidad de salida del aire	90 m/s
Caudal de aire máx.	1.300 m ³ /h
Velocidad de motor	10.000 RPM