

STIHL[®]



MOTOPULVERIZADORA SR 450

Trabajos
Exigentes



Motopulverizadora SR 450



1 Motor STIHL 2-MIX

Con sistema de reducción de gases con un mayor torque y mayor potencia, debido a una mejor combustión. Menor consumo de combustible, ahorro de hasta un 20% en comparación con motores convencionales de dos tiempos. Menor contaminación al medio ambiente debido a la reducción de gases provenientes de la combustión.

4 Estanque de combustible

Tapa fácil de abrir y cerrar sin necesidad de herramientas especiales. Control de nivel de combustible gracias a su estanque transparente. Gran abertura del estanque ofreciendo facilidad de llenado y disminuyendo las pérdidas de combustible.

7 Multifuncional

Ideal para control fitosanitario, aplicación de abonos foliares líquidos, abonos granulados o semillas. Permite el cambio rápido de líquido a polvo/granulado. Basta con invertir el estanque de líquido y quitar la boquilla. También puede ser usado como soplador.

2 Periodos de trabajo más largos

Rápido acceso al recipiente de líquidos, sin necesidad de herramientas. Posee un estanque de 14 litros con entrada de 18 cm Ø más grande, que permite un llenado rápido sin pérdidas. Además con una tapa con nuevo diseño que facilita el manejo y asegura que no habrá fugas. Fácil de limpiar.

5 Control de flujo

El caudal de aplicación se puede ajustar en 6 posiciones diferentes.

3 Sistema Antivibración

Con puntos de amortiguación con muelles tanto horizontales como verticales y elastómetros de goma. El apoyo para la espalda queda totalmente aislado de la turbina, evitando la vibración durante el uso del equipo. También ayuda a una mejor mezcla del líquido y agitar mejor el polvo.

6 Dirección de la pulverización

Posee rejillas deflectoras que permiten controlar la dirección de salida del líquido para realizar el rociado deseado (Cónica / bidireccional / ángulo de 45°).

Accesorios y Artículos de Seguridad



Aceite Mezcla STIHL



Guantes STIHL



Boquillas ULV (Ultra bajo volumen)

Modelo SR 450

Motor	2-Mix
Cilindrada	63.3 cc
Potencia	3.9 Hp
Peso *	12,8 Kg
Caudal de aire máx.	1.300 m ³ /h
Velocidad del motor	10.000 rpm
Volumen del recipiente	14 lt
Volumen depósito mezcla	1,7 lt
Relación de mezcla	1:40
Garantía	6 meses

*Peso considerado sin líquido y sin combustible.