

FICHA TÉCNICA

SG 51 71 Fumigadora manual

STIHL®

Fumigadora Manual SG 51 SG 71



Aplicación	Agropecuario	Forestal	Residencial	Servicios
uso				
	Ocasional	Frecuente	Intensivo	

Campos de aplicación y grupo de usuarios

- Atomizador manual apropiado para la aplicación de productos líquidos para la lucha fitosanitaria, herbicidas, insecticidas, para el abonado y el refuerzo de las plantas.
- Robusto y duradero, para uso profesional.
- Bomba en el depósito, protegida óptimamente contra daños.
- Palanca de bombeo ajustable en su longitud, montable tanto a la derecha como a la izquierda.
- Sujeción del tubo de proyección integrada. Fácil de guardar en el almacenamiento y el transporte.
- Válvulas de parada ergonómicas, para un elevado confort de trabajo.
- Tapa del depósito con 3 vasos medidores integrados.
- tubo flexible montado en el centro, lo que permite gran libertad de movimiento.
- Accesorios especiales: campana para limitar la extensión del chorro, distintos tubos de prolongación, toberas y válvulas de presión.

Datos técnicos

	STIHL SG 51	STIHL SG 71
Presión máxima de rociado (BAR)	6	6
Caudal en volumen máximo (L/min)	1.4	1.4
Peso en vacío (kg)	4.5	4.8
Capacidad depósito (L)	12	18
Temperatura máxima de servicio (C°)	30	30
Boquilla incluida	Boquilla de punto + tubo telescópico	

Características y ventajas para el usuario



Palanca de la bomba en el lado izquierdo o derecho

Palanca de la bomba en el lado izquierdo o derecho

El gatillo se puede pasar en unos pocos segundos de izquierda a derecha. Esto proporciona una posición de trabajo óptima tanto para usuarios diestros y zurdos. Si es necesario, la palanca de la bomba también se puede ajustar en longitud.



Válvula de cierre ergonómico

Válvula de cierre ergonómico

El cierre innovador proporciona un alto confort de manejo y garantiza un trabajo preciso (pistola con manómetro se adquiere por aparte)



Correas

Correas

La fijación de la correa se hace firmemente encima y por debajo del enganche. Las correas traseras se pueden fijar en dos posiciones diferentes y se ajustan individualmente al tamaño del usuario.

**Envase transparente**

Envase transparente con escala de nivel.

Accesorios adicionales

Tubo telescópico

Tubo telescópico

Tubo telescópico que alarga el campo de trabajo. En el caso del tubo telescópico para los modelos SG 51 y SG 71 en 52 - 90 cm.



Válvula de presión (1,0 bar)

Válvula de presión (1,0 bar)

Ideales para pulverizar herbicidas. Para boquillas con caudal reducido, presión de pulverización constante de 1,0 bar, amarilla.



Campana rectangular

Campana rectangular

Concentra el chorro reduciendo la dispersión del líquido. Evita el contacto del producto con las plantas vecinas.

 <p>Juego de boquillas</p>	<p>Juego de boquillas Compuesto de dos boquillas de chorro plano para el tratamiento de superficies y dos boquillas cónicas para la pulverización de plantas por separado.</p>
 <p>Válvula de presión (2,0 bar)</p>	<p>Válvula de presión (2,0 bar) Ideal para pulverizar insecticidas y fungicidas. Especial para el uso con boquilla cónica, presión de pulverización constante de 2,0 bar, azul.</p>
 <p>Válvula de presión (1,5 bar)</p>	<p>Válvula de presión (1,5 bar) Ideal para pulverizar insecticidas y fungicidas. Especial para el uso con boquilla cónica, presión de pulverización constante de 1,5 bar, roja.</p>
 <p>Boquilla doble</p>	<p>Boquilla doble Las dos boquillas regulables permiten pulverizar en direcciones distintas. Ideal para pulverizar superficies grandes o dos bancales al mismo tiempo. La dirección de las boquillas se ajusta individualmente.</p>
 <p>Barra pulverizadora-Tubo con 3 boquillas 100 cm</p>	<p>Barra pulverizadora-Tubo con 3 boquillas 100 cm Para los pulverizadores SG 20, SG 31, SG 51 y SG 71. Para SG 51 y SG 71. Tubo de 100 cm con 3 boquillas de chorro plano para pulverizar líquidos fitosanitarios en superficies grandes. Alto rendimiento de trabajo gracias a su ancho de trabajo.</p>

 <p>Boquilla ajustable de latón</p>	<p>Boquilla ajustable de latón Para SG 20, SG 31, SG 51 y SG 71. Con la boquilla ajustable de latón se puede pulverizar con boquilla cónica o con chorro completo. Ofrece un óptimo resultado incluso en condiciones cambiantes.</p>
 <p>Boquilla de chorro plano de latón 80-04</p>	<p>Boquilla de chorro plano de latón 80-04 Para SG 20, SG 31, SG 51 y SG 71. Boquilla de chorro plano de gran calibre para trabajos en superficies. Ideal para pulverizar herbicidas en gotas gruesas.</p>
 <p>Boquilla cónica hueca de latón 2,5 mm</p>	<p>Boquilla cónica hueca de latón 2,5 mm Para SG 20, SG 31, SG 51 y SG 71. Boquilla especial de gran calibre. Ideal para encalar.</p>
 <p>Portaboquillas</p>	<p>Portaboquillas Para SG 51 y SG 71. Necesario para poder montar boquillas de chorro plano en el pulverizador.</p>
 <p>Boquilla de chorro plano de latón 80-04</p>	<p>Boquilla de chorro plano de latón 80-04 Para SG 20, SG 31, SG 51 y SG 71. Boquilla de chorro plano de gran calibre para trabajos en superficies. Ideal para pulverizar herbicidas en gotas gruesas.</p>

 <p>Boquilla de chorro plano de latón 65-0025</p>	<p>Boquilla de chorro plano de latón 65-0025 Para SG 20, SG 31, SG 51 y SG 71. Boquilla de chorro plano de bajo calibre y bajo caudal para productos de pulverización muy finos que se deban esparcir con exactitud.</p>
 <p>Boquilla cónica maciza de latón</p>	<p>Boquilla cónica maciza de latón Para SG 20, SG 31, SG 51 y SG 71. Boquilla cónica maciza de bajo caudal. Ideal para la dosificación de precisión.</p>
 <p>Filtro fino 100 m para válvula de cierre</p>	<p>Filtro fino 100 m para válvula de cierre Para SG 31, SG 51 y SG 71. Filtro fino para la válvula de cierre. Evita que las boquillas de bajo caudal se atasquen.</p>

Presentación

- En embalaje de 1 unidad.