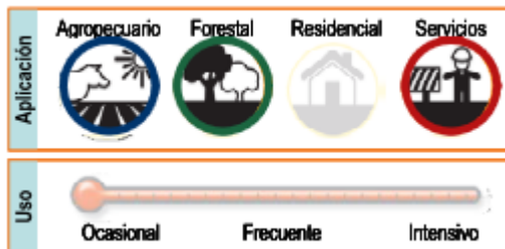


**Fumigadora de Espalda SR420****Campos de aplicación y grupo de usuarios**

- Cómodo sistema de dosificación y amplio depósito. De fácil manejo. Arranque fácil, rápido y prácticamente sin tirones.
- Atomizador universal de gran alcance.
- Bajo peso, gracias a la construcción compacta.
- Se lleva cómodamente a la espalda, placa espaldar y cinturón de porte acolchados.
- Alto grado de comodidad en el trabajo, debido a un centro de gravedad bajo
- Accesorios especiales: Cinturón de caderas para aumentar el confort de trabajo
- Palanca de ajuste para preseleccionada de acelerador.
- Sistema Elastostar Permite arrancar la máquina con mucha más comodidad, Almacenador de fuerza entre el muelle del cigüeñal y el dispositivo de arranque facilita el proceso reduciendo la fuerza para poner en marcha la máquina

## FICHA TÉCNICA

# SR420



### Datos técnicos

	STIHL SR420
Cilindrada (cm <sup>3</sup> )	56.5
Potencia (Kw/HP)	2.6/3.49
Peso (kg)*	11.1
Capacidad depósito combustible	1,5 lts
Caudal de aire Máximo**	1260 m <sup>3</sup> / h
Velocidad de aire Maximo	78 m/s
Capacidad del deposito	13 lts
Alcance Horizontal	12 m

\*Peso sin líquido ni combustible.

\*\*Sin rejillas.

### Características y ventajas para el usuario



#### Empuñadura Multifuncional

Todos los elementos de mando que controla la maquina en mano para un manejo mas facil y seguro.

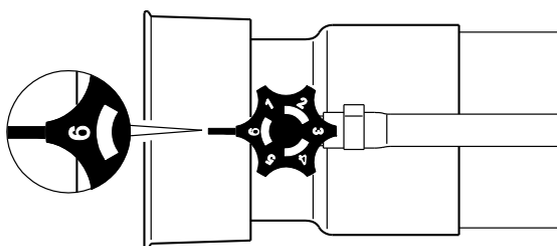


**Sistema antivibración STIHL**

Puntos de amortiguación exactamente calculados que reducen las vibraciones del motor lo que ahorra esfuerzo y facilita el trabajo.

*Imagen ilustrativa que corresponde a un modelo diferente.*

**DOSIFICACIÓN**



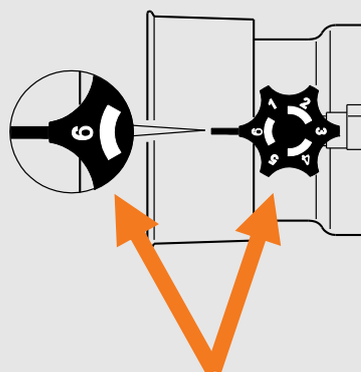
	Ángulo salida caudal
Posición dosificador	Caudal de descarga (l/m)
1	0,12
2	0,44
3	0,86
4	1,27
5	1,58
6	1,81

**Dosificador**

- La cantidad de caudal se regula de forma escalonada
  - Posición 1 = caudal mínimo
  - Posición 6 = caudal máximo

**Velocidad de salida (l/min) sin bomba de presión**

- Girando el dosificador se pueden regular las diferentes posiciones de salida caudal



## Boquilla ULV

Juego de boquillas ULV (Ultra Low Volume), para aplicar cantidades mínimas de productos de alta concentración. La boquilla ULV pulveriza los líquidos en gotas diminutas y así procura una óptima dispersión.

Con tres posiciones o ajustes (0.5, 0.65 y 0.8)

**Caudal de descarga (l/m) con boquilla ULV (boquilla de ultra bajo volumen)**

	Ángulo salida caudal
Ajuste de perilla	Caudal de descarga (l/m)
0.5	0,03
0.65	0,07
0.8	0,10



\*En algunos modelos vienen incluidas

## Presentación

- En embalaje de 1 unidad.