



Página principal > Productos > Productos STIHL > Motosierras y podadoras de altura > Motosierras de Intensidad de uso intermedia > MS 251

## MS 251

Potente y compacta motosierra de gasolina de 3 CV



Potente y compacta motosierra de gasolina de 2,2kW con motor 2-MIX, lo que supone un ahorro de combustible de hasta un 20% y una reducción de emisiones de hasta un 50% (comparándolos con motores de dos tiempos STIHL sin tecnología 2-MIX). Cómodo manejo. Ideal para el uso en las fincas particulares.

### Artículo

MS 251 .325" P Motosierra

### Datos técnicos

Cilindrada cm <sup>3</sup>	45,6
Potencia_ CV	3
Potencia kW	2,2
Paso de cadena Pulgadas	.325"

El programa de suministro puede variar en cada país. Reservado el derecho a introducir modificaciones en la técnica, equipamiento y accesorios.

### Equipamiento de serie



### Filtro de aire de larga duración

La separación previa del filtro de aire STIHL descarga a los siguientes elementos filtrantes y alarga considerablemente los intervalos de limpieza del filtro. Así, las motosierras STIHL equipadas con filtro de aire de larga duración con separación previa, tienen una vida útil más larga que las equipadas con sistemas de filtro estándar. (Ver imagen)



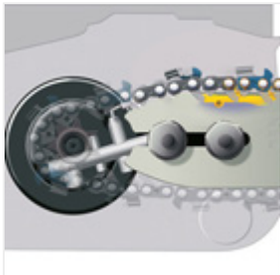
### Compensador

Es un dispositivo que nos permite alargar los períodos de limpieza del filtro de aire sin pérdida de potencia y proporcionando una mezcla aire/combustible óptima. (Ver imagen)



### Sistema antivibración

Puntos de amortiguación exactamente calculados, que reducen las vibraciones del motor y del equipo de corte, lo que ahorra esfuerzo y facilita el trabajo. (Ver imagen)



### Sistema STIHL Ematic

Este sistema reduce el consumo de aceite adhesivo de la cadena. Se compone de la espada Ematic, la cadena Oilomatic. Con estos componentes, el aceite de la cadena llega sin pérdidas allí donde realmente hace falta. De esta forma se puede reducir el consumo de aceite de cadena hasta un 50%.



### Mando unificado

Todas las funciones importantes como arranque (tanto el arranque en frío como el arranque en caliente), marcha y parada se controlan con una sola mano. Esto aumenta la comodidad y la seguridad para el usuario. (Ver imagen)



### Tensor lateral de cadena STIHL

La cadena se tensa lateralmente a través de la tapa del piñón de cadena, con toda comodidad. Así se evita el contacto con la cadena afilada. (Ver imagen)

**Cierre de depósitos sin necesidad de herramientas**

Cierres especiales para los depósitos de gasolina y aceite, que permiten abrirlos y cerrarlos sin necesidad de herramientas. (Ver imagen)

El programa de suministro puede variar en cada país. Reservado el derecho a introducir modificaciones en la técnica, equipamiento y accesorios.

**Manuales de instrucciones de las máquinas y manuales de seguridad**

STIHL MS 231, 251 (E, P)

[descargar](#) PDF, 4,4 MB**Notas:**

STIHL y VIKING trabajan continuamente en el desarrollo de los productos, y eso se refleja también en los manuales de instrucciones. Puede darse el caso de que el modelo que tienes sea más antiguo que la versión del manual disponible. Por este motivo, te recomendamos que tengas en cuenta también nuestros manuales de seguridad.

Los idiomas en los que se encuentran los documentos aparecen entre paréntesis, para una mejor visualización. Por ejemplo: (D/DE) = alemán, (E/ES) = español.