

### **Motosierra MS 310**





## Campos de aplicación y grupo de usuarios

- Para el mantenimiento de árboles o para trabajos con madera.
- Compacta y robusta de marcha suave y cómoda manejo. Excelente relación peso/potencia.
- Características Generales
- Motosierra de uso Agrícola para trabajos pesados.
- Motosierra compacta con características de diseño profesional.
- Motosierra de categoría única, peso ideal y gran potencia

### **Datos técnicos**

	STIHL MS 310
Cilindrada (cm³)	59
Potencia (kW/HP)	3,2/4,29
Peso (kg)*	5,9
Relación peso/potencia	1,8 Kg/HP
Tipo de cadena	3/8" RSC o RMC
Longitudes de Corte	37 - 63 cm
Capacidad depósito de Mezcla mL	560
Capacidad depósito aceite mL	330
RPM máximas	13000 rpm
Embrague Libre de asbesto	

<sup>\*</sup>Sin espada y cadena.



### Características y ventajas para el usuario



### 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.



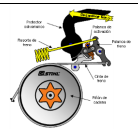
#### Sistema Anti vibración

Puntos de amortiguación exactamente calculados, Reducen las vibraciones del motor y del equipo de corte, lo que Ahorra esfuerzo y facilita el trabajo.



### Cadena oilomatic

Gracias a este sistema de lubricación, el equipo de corte sufre una menor fricción y desgaste, lo que alarga su vida útil, finas canaletas de aceite situadas en los eslabones motrices recogen aceite y lo pasan a las articulaciones.



### Freno de cadena

Se activa de forma automática, deteniendo la cadena en fracciones de segundo en caso de un rebote suficientemente fuerte.





### Encendido de mando electrónico

Elevada disponibilidad de tensión de encendido; gracias a ello, chispas estables de larga duración de combustión de las mismas. Ello origina una combustión óptima del combustible y, en consecuencia, el consumo de combustible es bajo y, la expulsión de sustancias nocivas, reducida.



### Filtro de aire de larga duración

El aire que entra por la tapa de arranque, entra en rotación y, por medio de la fuerza centrífuga expulsa hacia el exterior las Partículas más gruesas y pesadas. La pre-separación evita el ensuciamiento delos elementos posteriores al filtro y alárgalos periodos de mantenimiento del mismo



### Cierres de depósitos sin uso de herramienta.

Cierre especiales sin uso de herramientas para los depósitos de combustible y aceite, las grandes aberturas de los depósitos facilitan el llenado de los mismos.



#### Tensado lateral de cadena

Forma cómoda y segura de tensado de la cadena, proporciona un tensado rápido, ajuste correcto de la espada y cadena.



#### Sistema STIHL Ematic

Reduce el consumo de aceite adhesivo de la cadena hasta un 50%. Se compone de la espada Ematic, la cadena Oilomatic y una bomba de aceite de caudal regulable. Con estos componentes, el aceite de la cadena llega sin pérdidas allí donde realmente hace falta.





### 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.



### **ElastoStart**

Un arranque prácticamente sin tirones. Absorbe los puntos de esfuerzo creados en el arranque por la compresión.

## **Presentación**

En embalaje de 1 unidad.