

FICHA TECNICA

MS 361

STIHL

Motosierra MS 361



Campos de aplicación y Ventajas

- Trabajos de poda y tala.
- Muy robusta para las máximas exigencias.
- Excelente relación peso/potencia
- Sistema anti vibratorio combinado, logra un muy bajo nivel de vibraciones.
- Robusta y de gran confiabilidad.
- Alta intensidad de uso debido a su cárter de magnesio.
- Optimo llenado del cilindro y alta eficiencia de combustión obteniendo así una mayor potencia y torque.
- Freno de Cadena STIHL QuickStop
- Mando unificado cómodo para arranque, funcionamiento normal y Stop.
- Sistema Ematic, reduce el consumo de aceite de Cadena en hasta un 50%
- Dispositivo tensor lateral de la cadena
- Válvula de descompresión que facilita el arranque.

Datos técnicos

STIHL MS 361	
Cilindrada (cm ³)	59
Potencia (kW/HP)	3,5/4,69
Peso (kg)	5,6
Relación peso/potencia	1,2 Kg/HP
Tipo de cadena	3/8" RMC o RSC
Longitudes de Corte	50 - 63 cm.
Capacidad depósito combustible mL	685
Capacidad depósito aceite mL	325

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.

FICHA TECNICA

MS 361

STIHL®

	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 de los elementos posteriores al filtro y alargalos 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 Plus con Válvula de descompresión. Un arranque prácticamente sin tirones. Absorbe los puntos de esfuerzo creados en el arranque por la compresión.

FICHA TECNICA

MS 361

STIHL®



Válvula de Descompresión.

Esta válvula permite que una parte de la mezcla comprimida en el momento de arranque, escape de forma controlada del cilindro, facilitando de esta manera el proceso.

Presentación

- En embalaje de 1 unidad.