

Motosierra MS 170



Campos de aplicación y grupo de usuarios

- Cuidado de la finca.
- Para cortar leña
- construir con madera
- talar árboles pequeños.
- Construcción ligera y compacta.
- Especialmente recomendada para las labores de mantenimiento de los árboles o cortar leña para la chimenea.
- Buena para talar árboles de hasta 30 cm de diámetro.



Datos técnicos

	STIHL MS 170
Cilindrada (cm ³)	30,1
Potencia (KW/HP)	1,3/1,74

HOJA DE PRODUCTO MS 170

Peso (kg) ¹⁾	3,9
Relación peso/potencia (Kg/Hp)	2,16
Tipo de cadena	3/8" Picco Micro Mini
Espadas Recomendadas (cm)	30, 35 y 40
Capacidad depósito combustible	250 mL
Capacidad depósito aceite	145 mL
Nivel sonoro dB(A) ²⁾	100,0
Potencia sonora dB(A) ³⁾	111
Vibraciones izquierda/derecha m/s ² ⁴⁾	5,2/5,5

Características y ventajas para el usuario

	<p>Mando unificado</p> <p>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.</p>
	<p>Sistema anti vibración</p> <p>Puntos de amortiguación exactamente calculados, que Reducen las vibraciones del motor y del equipo de corte, lo que Ahorra esfuerzo y facilita el trabajo.</p>



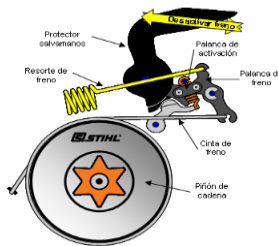
Cadena Oilomatic

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.



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.



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

Presentación

- En embalaje de 1 unidad.

Notas:

- 1) Sin combustible, espada ni cadena
- 2) Factor K según Directiva 2006/42/CE = 2,5 (dB(A))
- 3) Factor K según Directiva 2006/42/CE= 2,5 (dB(A))
- 4) Factor K según Directiva 2006/42/CE = 2 m/s²