

# MS 250

## MOTOSIERRA SEMIPROFESIONAL

Potente y compacta motosierra de gasolina. Con alto rendimiento de corte y muy manejable. Ideal para cortar leña y para la poda de árboles pequeños.

### MERCADO



SEMIPROFESIONAL



FORESTAL



AGROPECUARIO

### APLICACIONES

- Podado de ramas.
- Aprovechamiento forestal.
- Trabajos en madera.
- Recolección de leña.



### DATOS TÉCNICOS

**Peso:** 4,6 kg

**Cilindrada:** 45,4 cc

**Potencia:** 3,1 HP

**Cap. del tanque de combustible:** 0,47 l

**Cap. del tanque de aceite cadena:** 0,20 l

**Longitud de espada:** 40cm/16" o 45cm/18"

**Cadena:** Paso .325

### PRINCIPALES ATRIBUTOS

Robusta motosierra de gasolina para la recolección de leña en el bosque.

Para usuarios particulares y profesionales.

Equipo de corte de 0,325", de larga vida útil.

Tensado lateral de cadena.



**STIHL**

**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.

**Sistema STIHL Ematic:**

Reduce el consumo de aceite adhesivo de la cadena. Se compone de la espada Ematic y la cadena Oleomatic. El aceite de la cadena llega sin pérdidas donde realmente hace falta.

**Mando unificado:**

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

**Tensor lateral de la 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 afiliada.

**ESTA MOTOSIERRA INCLUYE EL KIT: KITACCMS-250E18A**

COMPONENTES DEL KIT	CANTIDAD
Espada Rollomatic E - 45cm/18" - 325 - 1.6 mm	1
Kit de afilado .325	1
Lima STIHL 5/32 Paso 325 (Suiza)	1
Cadena 325 - RMC - 68 - 45 cm/18" - 35° - 1.6 mm	1
Guardacadena 40 - 45 cm - 3005	1
Aceite para motor STIHL - 240 ml	1

ACCESORIOS INCLUIDOS	CANTIDAD
Destornillador	1
Llave Universal	1



Si requerís ayuda de Los Expertos STIHL escaneá el código QR