

MS 180

MERCADO



DOMÉSTICO



JARDINERÍA

APLICACIONES

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



STIHL

MOTOSIERRA DOMÉSTICA

Motosierra para corte de leña con tensado lateral de la cadena seguro y sencillo. Espada versión 35 cm para el corte de ramas más gruesas.



DATOS TÉCNICOS

Peso: 4,1 kg

Cilindrada: 31,8 cc

Potencia: 2,0 HP

Cap. del tanque de combustible: 0,25 l

Cap. del tanque de aceite cadena: 0,15 l

Longitud de espada: 35 cm / 14"

Cadena: 3/8" Picco mini

PRINCIPALES ATRIBUTOS

Apta para labores de construcción o proyectos artesanales.

Filtro de aire de larga duración.

Tensado lateral de cadena.

**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.

**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.

**Técnica de cuatro canales STIHL:**

Cuatro canales de carga crean una turbulencia en la mezcla de aire/combustible antes del tiempo de explosión. Con ello se consigue una combustión óptima del combustible y un rendimiento del motor más alto.

ESTA MOTOSIERRA INCLUYE EL KIT: 1130 200 0400

COMPONENTES DEL KIT	CANTIDAD
Espada Rollomatic E MINI - 35cm/14" - 3/8 PICO - 1.1 mm	1
Cadena Picco Mini - PMN - 50 - 35 cm/14" - 35° - 1.1 mm	1
Guardacadena 30 - 35 cm - 3005 mini	1

ACCESORIOS INCLUIDOS	CANTIDAD
Destornillador	1
Llave Universal	1



Si requerís ayuda de Los Expertos STIHL escaneá el código QR