

MS 212

DESCRIPCIÓN

Motor STIHL 2-MIX con excelente rendimiento de corte y bajo consumo. Sistema antivibración STIHL, tensado lateral de cadena, cierre sin herramientas del depósito, mando unificado de posición de arranque con función de parada y manejo con una única palanca para un uso cómodo y sencillo de la motosierra. Tope de garra robusta de metal para un asentamiento firme de la sierra en la madera y un corte preciso.

MERCADO



DOMÉSTICO

APLICACIONES

- Preparación de leña
- Pequeños trabajos de mantenimiento
- Tala de árboles pequeños



PRINCIPALES ATRIBUTOS

- 1 CARBURADOR DE ESTRANGULADOR FIJO
- 2 CUBIERTA FIJADA CON 3 TORNILLOS IMPERDIBLES
- 3 FILTRO DE VELLÓN CON CUADRO DE SOPORTE
- 4 CIERRE ROSCADO DE DEPÓSITO
- 5 TENSADO LATERAL DE CADENA
- 6 CARBURADOR REGULABLE (PERMITE ADAPTACIÓN DE ALTURA)

DATOS TÉCNICOS

| | MS 212 |
|---|-----------|
| CILINDRADA [cc] | 39 |
| POTENCIA [kW/hp] | 1.8 / 2,4 |
| PESO* [kg] | 4.6 |
| PAR DE GIRO MÁX. 7.000 1/MIN [Nm] | 4.6 |
| RELACIÓN PESO/POTENCIA [kg/hp] | 2.5 |
| CAPACIDAD DE TANQUE [l] | 400 |
| NIVEL SONORO** [dB(A)] | 103 |
| POTENCIA SONORA** [dB(A)] | 117 |
| VIBRACIONES IZQ/DER [m/s ²] | < 5 |
| LONGITUD DE ESPADA [cm] | 35 - 45 |

*Peso sin combustible, espada ni cadena

** Factor K según Directiva 2006/42/CE = 2,5 (dB(A))





ACCESORIOS



HERRAMIENTA
MULTIFUNCIONAL



KIT DE SERVICIO



BUJÍAS



FILTROS DE AIRE

USO SEGURO



CASCO CON PROTECCIÓN
VISUAL Y AUDITIVA

Protección contra impactos
en cráneo y rostro.



GUANTES DE TRABAJO

Guantes para el trabajo
y evitar lesiones.



CHAPARRERAS ANTICORTE

Protección anticorte en
zona frontal de piernas.

SERVICIO Y TIPS

- El afilado de cadena y limpieza de espada correctos son esenciales para una mayor duración y desempeño.
- Para asegurar el tiempo de vida y funcionamiento de espada y cadena, se recomienda utilizar exclusivamente aceite de barra y cadena.
- Si el equipo será almacenado por un largo tiempo, se recomienda vaciar el tanque de combustible y encender el equipo hasta que se apague para drenar y proteger componentes internos.
- Por seguridad del operador, las motosierras de empuñadura trasera no se recomiendan para su uso arriba de los hombros.