

MS 162

DESCRIPCIÓN

Modelo diseñado para cortar leña y realizar pequeñas tareas de mantenimiento. Con potente motor STIHL 2-MIX, tensado lateral de la cadena, sistema antivibración STIHL y mandounificado de posición de arranque con función de parada para volver a arrancar fácilmente la motosierra en caliente tras breves pausas de trabajo. Mediante el manejo de una única palanca, todas las funciones importantes como arranque, marcha y parada se controlan cómodamente con una sola mano.

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 162
CILINDRADA [cc]	30
POTENCIA [kW/hp]	1.3 / 1.7
PESO* [kg]	4.5
PAR DE GIRO MÁX. 7.000 1/MIN [Nm]	1.5
RELACIÓN PESO/POTENCIA [kg/hp]	3.7
CAPACIDAD DE TANQUE [ml]	400
NIVEL SONORO** [dB(A)]	100
POTENCIA SONORA** [dB(A)]	115
VIBRACIONES IZQ/DER [m/s ²]	3.2 / 3.0
ESPADAS (ESTANDAR) LONGITUD DE CORTE [cm]	30 - 35

*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.