

# MS 310

## DESCRIPCIÓN

Adecuada para la tala de madera en rodales de densidad media. Sistema anti-vibración STIHL, tensor de cadena lateral, válvula de descompresión y tapones de combustible sin herramientas.



## PRINCIPALES ATRIBUTOS

- 1 CIERRE DE LA TAPA DE LA CAJA DEL CARBURADOR
- 2 BOMBA MANUAL DE COMBUSTIBLE (ARRANQUE FÁCIL)
- 3 VÁLVULA DE DESCOMPRESIÓN
- 4 ROTECTOR SALVAMANOS DELANTERO
- 5 TAPA DEL PIÑÓN DE CADENA
- 6 TENSADO LATERAL DE CADENA
- 7 GUARDACADENAS
- 8 BLOQUEO DEL ACELERADOR

## DATOS TÉCNICOS

	MS 310
CILINDRADA [cc]	59
POTENCIA [kW/hp]	4,4
PESO* [kg]	5.9
RELACIÓN PESO/POTENCIA [kg/hp]	1,8
LONGITUD CON TOPE DE GARRA [mm]	426
NIVEL SONORO** [dB(A)]	102
POTENCIA SONORA** [dB(A)]	115
VIBRACIONES IZQ/DER [m/s <sup>2</sup> ]	4,3/4,7
LONGITUD DE ESPADA [cm]	50-63

\*Peso sin combustible, espada ni cadena

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

## MERCADO



FORESTAL

## APLICACIONES

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





## 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.