

HOJA DE PRODUCTO MS 180

Motosierra MS 180



Campos de aplicación y grupo de usuarios

- Cuidado de la finca.
- Para cortar leña
- Construir con madera y talar árboles pequeños.
- Construcción ligera y compacta.

Datos técnicos

	STIHL MS 180
Cilindrada (cm ³)	31,8
Potencia (kW/HP)	1,5/2,01
Longitudes de Corte	30, 35 y 40 cm.
Capacidad depósito combustible (mL)	250
Capacidad depósito aceite (mL)	145
Cadena STIHL Oilomatic	Picco Micro Mini 3 (PMM3). Ancho de ranura: 1,1 y 1,3 mm
Paso de cadena	3/8" P
Peso kg 1)	3,9
Relación peso/potencia kg/Hp	1,95

HOJA DE PRODUCTO MS 180



Nivel sonoro dB(A) 2)	100,0
Potencia sonora dB(A) 3)	109,0
Vibraciones izquierda/derecha m/s ² 4)	3,5/3,0
Tipo de cadena Oilomatic	3/8" PMM3

Características y ventajas para el usuario

	<p>Mando unificado</p> <p>Todas las funciones importantes como arranque (tanto el arranque en frío como el arranque en caliente), marcha y parada se controlan con una sola mano. Esto aumenta la comodidad y la seguridad para el usuario.</p>
	<p>Sistema anti vibración</p> <p>Puntos de amortiguación exactamente calculados, que Reducen las vibraciones del motor y del equipo de corte, lo que Ahorra esfuerzo y facilita el trabajo.</p>
	<p>Cadena oilomatic</p> <p>Gracias a este sistema de lubricación, el equipo de corte sufre una menor fricción y desgaste, lo que alarga su vida útil, finas canaletas de aceite situadas en los eslabones motrices recogen aceite y lo pasan a las articulaciones.</p>
	<p>Compensador</p> <p>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.</p>
	<p>Freno de cadena</p> <p>Se activa de forma automática, deteniendo la cadena en fracciones de segundo en caso de un rebote suficientemente fuerte.</p>

HOJA DE PRODUCTO

MS 180

The STIHL logo is displayed in white, italicized, sans-serif capital letters on an orange rectangular background.

Presentación

- En embalaje de 1 unidad.

Notas:

- 1) Sin combustible, espada ni cadena
- 2) Factor K según Directiva 2006/42/CE = 2,5 (dB(A))
- 3) Factor K según Directiva 2006/42/CE = 2,5 (dB(A))
- 4) Factor K según Directiva 2006/42/CE = 2 m/s²