



STIHL MS 201 T

Datos técnicos

Motor

Motor monocilíndrico de dos tiempos

Cilindrada:	35,2 cm ³
Diámetro:	40 mm
Carrera:	28 mm
Potencia según ISO 7293:	1,8 kW (2,4 CV) a 9500 rpm
Régimen de ralentí: ¹	3000 rpm

¹⁾ Según ISO 11681 +/- 50 rpm

Sistema de encendido

Encendido por magneto, de control electrónico

Bujía (desparasitada):	NGK CMR 6 H
Distancia entre electrodos:	0,5 mm

Sistema de combustible

Carburador de membrana independiente de la posición con bomba de combustible integrada

Cabida depósito de combustible:	310 cm ³ (0,31 l)
---------------------------------	------------------------------

Lubricación de la cadena

Bomba de aceite en función del número de revoluciones y totalmente automática, con regulación manual del caudal de aceite adicional

Cabida depósito de aceite:	220 cm ³ (0,22 l)
----------------------------	------------------------------

Peso

Depósitos vacíos, sin equipo de corte

MS 201 T:	3,7 kg
MS 201 TC:	3,8 kg

Equipo de corte

La longitud de corte real puede ser inferior a la longitud de corte indicada.

Espadas Rollomatic

Longitudes de corte (paso de 3/8" P):	30, 35, 40 cm
Ancho de ranura:	1,3 mm

Espadas Carving

Longitudes de corte (paso de 1/4"):	25, 30 cm
Ancho de ranura:	1,3 mm

Cadenas de aserrado 3/8" Picco

Picco Micro 3 (63 PM3), modelo 3636	
Paso:	3/8" P (9,32 mm)
Espesor del eslabón impulsor:	1,3 mm

Picco Super 3 (63 PS3), modelo 3616	
Paso:	3/8" P (9,32 mm)

Espesor del eslabón impulsor:	1,3 mm
-------------------------------	--------

Picco Duro 3 (63 PD3), modelo 3612	
Paso:	3/8" P (9,32 mm)

Espesor del eslabón impulsor:	1,3 mm
-------------------------------	--------

Cadenas de 1/4"

Rapid Micro Spezial (13 RMS), modelo 3661

Paso:	1/4" (6,36 mm)
Espesor del eslabón impulsor:	1,3 mm

Piñones de cadena

de 6 dientes para 3/8" P (piñón de cadena perfilado)

Velocidad máx. de la cadena según ISO 11681: 23,6 m/s

Por regla general, la velocidad media de la cadena en el trabajo es aprox. un 20% inferior a la velocidad máxima de la cadena según ISO 11681. Para elegir el equipamiento de protección personal, tomar contacto con un distribuidor especializado STIHL.

Valores de sonido y vibraciones

Para más detalles relativos al cumplimiento de la pauta de la patronal sobre vibraciones 2002/44/CE, véase www.stihl.com/vib