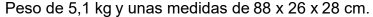


FICHA TÉCNICA

Ref. 7100 1102 Motosierra de gasolina | Motor 2 tiempos | Espada de 20" | Potencia: 2,6 CV | Fácil arranque | Sistema antivibración

La motosierra con motor de gasolina de 53 cc, modelo Manitoba, para realizar diferentes tareas relacionadas con el cuidado de árboles y de la madera. Con un motor de 2 tiempos y una potencia de 2.6 CV.

Sistema de encendido electrónico y catalizador cumplen con las normas más estrictas de polución en Europa, arranque fácil y un carburador con cebador para facilitar el arranque en frío. Espada de 20 pulgadas y cadena de 0,325" proporcionan cortes precisos y potentes, sistema antivibración que separa el motor del resto de la máquina para reducir la fatiga durante el trabajo y mejorar la comodidad.





Motor / Engine	2 tiempos / strokes
Cilindrada / Displacement	53 cc
Potencia máxima / Peak power	2,0 Kw / 2,6 Cv
Régimen al ralentí / Idling	3.100 min ⁻¹
Régimen máximo del motor / Maximum engine speed	11.000 min ⁻¹
Combustible utilizado / Fuel used	Gasolina 40: aceite 1 = 2,5% / Petrol 40: oil 1 = 2.5%
Consumo específico de la máquina a potencia máxima del motor / Specific fuel consumption for the machine's maximum power	569 g/kWh
Tipo de Carburador / Type of carburetors	Diafragma / Diaphragm carburetor
Tipo de engrase de cadena / Type of lubricating chain	Automático / Automatic
Capacidad del depósito de combustible / Fuel tank capacity	550 cm ^s
Capacidad del depósito de aceite de cadena / Chain oil tank capacity	260 cm ^s
Longitud de barra / Guide bar length	20" - 50,8 cm
Longitud de corte utilizable / Usable cut length	47 cm
Paso de la cadena / Chain spacing	0,325"
Espesor de la cadena / Thickness of the chain	0,058"
Dientes piñón de ataque / Driving pinion teeth	7
Número de eslabones de cadena / Number of chain cutters	76
Nivel de potencia sonora media LwA / Average sound power level LwA	111,20 dB
Nivel de potencia sonora garantizada LwA / Guaranteed sound power level LwA	115 dB
Nivel de presión sonora media LpA / Average sound pressure level LpA	91,20 dB
Valor de la magnitud total de la vibración equivalente (para cada mango), determinado de acuerdo con la norma ISO	10 m/s²
22867:2021 / Value of the total magnitude of the equivalent vibration (for each handle), determined in accordance	
with ISO 22867:2021 m/s2.	
Peso / Weight	5,1 kg