

- Si el producto se va a almacenar durante largos periodos de tiempo, vacíe los depósitos de combustible y de aceite para cadena. Deseche los líquidos usados correctamente.
- Durante el almacenamiento, ponga la protección para transportes en el equipo de corte a fin de prevenir lesiones.
- Retire el sombrerete de bujía de la bujía y acople el freno de cadena antes del almacenamiento.

Datos técnicos

	unidad	120 (P02138HV)
Especificaciones del motor		
Cilindrada	cm ³	38
Bujía		Champion RCJ7Y
Distancia entre los electrodos	mm (pulg.)	0,5 (0,02)
Volumen del depósito de combustible	cm ³	300
Régimen de ralentí	min ⁻¹	2800-3200
Potencia de salida en 9000 min ⁻¹	kW	1,4
Período de durabilidad de las emisiones	h	50
Datos de ruido y vibración		
Niveles de vibración equivalentes, un $_{hveq}$ en mango delantero ⁶	m/s ²	5,3
Niveles de vibración equivalentes, un $_{hveq}$ en mango trasero ⁷	m/s ²	6,7
Nivel de potencia acústica, (L_{WA}) garantizada ⁸	dB (A)	116
Nivel de potencia acústica, medido ⁹	dB (A)	113
Nivel de presión acústica en el oído del operador ¹⁰	dB (A)	100
Dimensiones del producto		
Peso (sin incluir el equipo de corte)	kg	4,9
Volumen del depósito de aceite	cm ³	200
Combustible y sistema de lubricación		
Capacidad de la bomba de aceite en 9000 min ⁻¹	ml/min	7
Volumen del depósito de aceite	cm ³	200
Tipo de bomba de aceite		Automática

⁶ El nivel de vibración equivalente, de acuerdo con la norma ISO 22867, se calcula como el total de energía de tiempo ponderado para diferentes niveles de vibración bajo diversas condiciones de trabajo. Los datos informados para nivel de vibración equivalente tienen una dispersión estadística típica (desviación estándar) de 1 m/s².

⁷ El nivel de vibración equivalente, de acuerdo con la norma ISO 22867, se calcula como el total de energía de tiempo ponderado para diferentes niveles de vibración bajo diversas condiciones de trabajo. Los datos informados para nivel de vibración equivalente tienen una dispersión estadística típica (desviación estándar) de 1 m/s².

⁸ Las emisiones sonoras en el medioambiente se miden como potencia acústica (L_{WA}).

⁹ Las emisiones sonoras en el medioambiente se miden como potencia acústica (L_{WA}).

¹⁰ El nivel de presión acústica equivalente se calcula como el total de energía de tiempo ponderado para diferentes niveles de presión acústica bajo diversas condiciones de trabajo. La dispersión estadística típica para el nivel de presión acústica equivalente es una desviación estándar de 1 dB(A).

	unidad	120 (P02138HV)
Cadena de sierra y espada guía		
Longitud de la espada guía estándar	cm (pulg.)	35-40 (14-16)
Longitudes de la espada recomendadas	cm (pulg.)	35-45 (14-18)
Longitud de corte utilizable	cm (pulg.)	34-39 (13,5-15,5)
Velocidad máxima de la cadena de sierra	m/s	22,3
Paso de la cadena de sierra	mm (pulg.)	8,3 (0,325)
		9,52 (3/8)
Espesor de los eslabones de arrastre (calibrador)	mm (pulg.)	1,3 (0,05)
Tipo de piñón de arrastre		Spur
Número de dientes del piñón de arrastre		6 (piñón de arrastre 3/8)
		7 (piñón de arrastre 0,325)

Accesorios

Combinaciones de cadena de sierra y espada guía

Los equipos de corte que se indican a continuación están homologados para el producto.

Espada guía				Cadena de sierra	
Longitud, cm (pulg)	Paso, mm (pulg)	Calibrador, mm (pulg)	Radio máx. de la punta	Tipo	Conteo de eslabones de arrastre
35 (14)	9,52 (3/8)	1,3 (0,050)	7T	Husqvarna S93G	52
40 (16)	9,52 (3/8)			Husqvarna H37	56
45 (18)	9,52 (3/8)				62