

Datos técnicos

	unidad	130 (H13038HV)	135 Mark II (H13038HV)
Especificaciones del motor			
Cilindrada	cm ³	38	38
Bujía	—	NGK BPMR 7A	NGK BPMR 7A
Distancia entre los electrodos	mm (in)	0,5 (0,02)	0,5 (0,02)
Volumen del depósito de combustible	cm ³	350	350
Velocidad en ralentí	min ⁻¹	2800-3200	2800-3200
Potencia de salida a 9000 min ⁻¹	kW	1.5	1,6
Período de durabilidad de emisiones	h	125	125
Datos de vibración y ruido			
Nivel de vibraciones equivalente (ahv, eq) mango izquierdo ¹⁶	m/s ²	3,72	3,72
Nivel de vibraciones equivalente (ahv, eq) mango derecho ¹⁷	m/s ²	5,5	5,5
Nivel de potencia acústica garantizado (L _{WA}) ¹⁸	dB(A)	116	116
Nivel de potencia acústica medida ¹⁹	dB(A)	114	114
Nivel de presión sonora en el oído del operador ²⁰	dB(A)	102	102
Dimensiones del producto			
Peso (sin equipo de corte)	kg	4,68 (10,3)	4,68 (10,3)
Volumen del depósito de aceite	cm ³	260	260
Sistema de combustible y lubricación			
Capacidad de la bomba de aceite a 9000 min ⁻¹	ml/min	9	9
Tipo de bomba de aceite	—	Detección	Detección
Cadena de sierra y espada			
Longitud de espada estándar	cm (in)	35-40 (14-16)	35-40 (14-16)
Longitud de espada recomendada	cm (in)	35-40 (14-16)	35-40 (14-16)

¹⁶ El nivel de vibración equivalente se calcula como la suma de energía, ponderada en el tiempo, de los niveles de vibración en diferentes condiciones de trabajo. Los datos referidos al nivel de vibración tienen una dispersión estadística habitual (desviación estándar) de 1,5 m/s².

¹⁷ El nivel de vibración equivalente se calcula como la suma de energía, ponderada en el tiempo, de los niveles de vibración en diferentes condiciones de trabajo. Los datos referidos al nivel de vibración tienen una dispersión estadística habitual (desviación estándar) de 1,5 m/s².

¹⁸ Emisiones sonoras en el entorno medidas como potencia acústica (L_{WA}).

¹⁹ Emisiones sonoras en el entorno medidas como potencia acústica (L_{WA}).

²⁰ El nivel de presión sonora equivalente se calcula como la suma de energía, ponderada en el tiempo, de los niveles de presión sonora en diferentes condiciones de trabajo. La dispersión estadística habitual del nivel de presión sonora equivalente es la desviación típica de 2,5 dB (A).

	unidad	130 (H13038HV)	135 Mark II (H13038HV)
Longitud efectiva de corte	cm (in)	33-38 (13-15)	33-38 (13-15)
Velocidad máxima de la cadena de sierra	m/s	22,3	22,3
Paso de cadena de sierra	mm (in)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Grosor de los eslabones de arrastre (calibre)	mm (in)	1,3 (0,050)	1,3 (0,050)
Tipo de piñón de arrastre	—	Engranaje	Engranaje
Número de dientes del piñón de arrastre	—	6	6

Accesorios

Combinaciones de espada y cadena de sierra

Espada				Cadena de sierra	
Longitud	Paso	Calibrador	Máximo número de dientes, cabezal de rueda	Tipo	Longitud, eslabones de arrastre (unidad)
14 pulg.	3/8 pulg.	0,050 pulg.	7T	Husqvarna H37	52
16 pulg.				Husqvarna S93G	56

Combinaciones de cadena de sierra y afilado de la cadena de sierra

Tipo de cadena	Tamaño de la lima redonda	Ángulo de la placa lateral	Ángulo de la placa superior	Ángulo de guía de afilado	Ajuste de la profundidad de corte	N.º de ref. del calibre de profundidad	N.º de ref. del calibrador de afilado
H37, S93G	5/32 pulg. 4,0 mm	80°	30°	0°	0,025 / 0,65	5056981-03	5052437-01 (H37) 5878090-01 (S93G)

Contenido de la declaración de conformidad CE

Nosotros, Husqvarna AB, SE 561 82 Huskvarna, SUECIA, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto representado:

Descripción	Motosierra de gasolina
Marca	Husqvarna

Descripción	Motosierra de gasolina
Plataforma/tipo/modelo	Plataforma H13038HV, que representa el modelo 130, 135 Mark II