

## Datos técnicos

### Datos técnicos

	<b>340i</b>
<b>Motor</b>	
Tipo	BLDC (sin cepillo) 36 V
<b>Características</b>	
Modo de energía baja	SavE
<b>Sistema de lubricación</b>	
Tipo de bomba de aceite	Detección
Capacidad del depósito de aceite, l/cm <sup>3</sup>	0,18/180
<b>Peso</b>	
Motosierra sin batería, espada ni cadena de sierra, y con el depósito de aceite para cadena vacío, kg	2,7/2,8 (herramienta/herramienta sin cubierta del piñón de arrastre)
<b>Nivel de protección contra el agua</b>	
IPX4	Sí
<b>Emisiones de ruido <sup>1</sup></b>	
Nivel de potencia acústica medida, dB(A)	99
Nivel de potencia acústica garantizado L <sub>WA</sub> dB(A)	101
<b>Niveles acústicos <sup>2</sup></b>	
Nivel de presión sonora en el oído del usuario, medido conforme a EN 62841-1	88
<b>Niveles de vibraciones <sup>3</sup></b>	
Mango delantero, m/s <sup>2</sup>	3,2
Mango trasero, m/s <sup>2</sup>	3,2
<b>Cadena de sierra/espada</b>	
Longitudes de espada recomendadas, pulg/cm	12-16/30-40
Longitud efectiva de corte, pulg/cm	11-15/28-38
Tipo de piñón de arrastre/número de dientes	Spur/6

<sup>1</sup> Emisiones sonoras en el entorno medidas como potencia acústica (L<sub>WA</sub>) según la directiva CE 2000/14/CE.

<sup>2</sup> Los datos referidos al nivel de presión sonora de la máquina tienen una dispersión estadística típica (desviación estándar) de 3 dB(A).

<sup>3</sup> Nivel de vibración conforme a EN 62841-4-1. Los datos referidos del nivel de vibración poseen una dispersión estadística habitual (desviación típica) de 1 m/s<sup>2</sup>. Lecturas de vibración cuando la máquina está equipada con una barra de determinada longitud y el tipo de cadena recomendado. Si la máquina está equipada con una barra de diferente longitud, el nivel de vibración puede variar aproximadamente  $\pm 1,5$  m/s<sup>2</sup>.