

Datos técnicos

MODELO	130BT	150BT	150BF	170BT	170BF	180BT	180BF
Dimensiones (L x An x Al) mm (in)	295x387x432 (11.6x15.2x17)	351x446x479 (13.8x17.6x18)	351x487x479 (13.8x19.2x18)	365x464x485 (14x18x19)	365x496x485 (14x20x19)	410x509x497 (16.1x20x19.6)	410x550x497 (16.1x21.7x19.6)
Peso en seco, kg. (lbs) (incluyendo el tubo)	6.75 (14.9)	10.2 (22.5)	10.4 (22.9)	12 (26.5)	12.2 (26.9)	13.2 (29.1)	13.4 (29.5)
Peso en seco, kg. (lbs) (sin accesorios)	6.1 (13.4)	9.5 (20.9)		11.2 (24.7)		12.4 (27.3)	
Capacidad del depósito de combustible, litros (fl. oz)	0.9 (30.4)	1.25 (42.3)		1.75 (60.0)		2.13 (72.0)	
Tipo de motor	Motor de gasolina de 2 tiempos refrigerado por aire						
Cilindrada, cm ³ (cu. in)	29.5 (1.8)	50.2 (3.1)		64.9 (4.0)		71.9 (4.4)	
Filtro de aire	Filtro de una etapa	Filtro de una etapa (medio húmedo)		Sistema de filtro de 2 etapas, de flujo fresco			
Carburador (membrana), tipo de válvula	Rotativa						
Sistema de encendido	CDI	Encendido digital					
Bujía	NGK CMR7H						
Silenciador	Equipado con parachispas						
Ralentí	3000	2200		2000			
Régimen de funcionamiento del motor, r.p.m.	3000 a 6700	2200 a 6100		2000 a 6900		2000 a 6700	
Consumo de combustible, litros/h (fl. oz/h)	0.58 (19.6)	1.04 (35.2)		1.6 (54.1)		1.85 (62.6)	
Volumen medio de aire (con tubo estándar) m ³ /min. (cf/m)	10.2 (360)	14 (494)		16 (565)		19.4 (685)	
Volumen medio de aire (carcasa @) m ³ /min. (cf/m)	12.2 (431)	19.6 (692)		21.0 (742)		25.9 (915)	
Velocidad del aire m/seg. (mph) (máxima)	65 (145)	80 (180)		88 (198)		90 (201)	
Nivel sonoro (50 pies ANSI B175 2-2000) dB(A)	69	71		76		77	
Nivel de potencia acústica Directiva 2000/14/CE, dB medidos (A)	102	104		110		109	
Nivel de potencia acústica Directiva 2000/14/CE, dB garantizados (A)	102	104		110			
Nivel de presión sonora en el oído del operador (LpAeq) prEN15503 (ISO7917) dB (A)	90	94		95 (ISO7917)		100	
Nivel de vibraciones en ralentí, empuñadura derecha prEN15503 (ISO7916) m/s ²	1.9	2.9	2.3	0.8 (ISO7916)	1.4 (ISO7916)	2.2	2.6
Nivel de vibraciones a régimen máximo, empuñadura derecha prEN15503 (ISO7916) m/s ²	2.6	2.1	2.5	3.9 (ISO7916)	4.3 (ISO7916)	3.5	4.5

- Los datos indicados arriba se refieren a un tubo recto.
- Las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.