

Datos técnicos

MODELO	330BT	350BT	370BTS	380BTS
Dimensiones (L x An x Al) mm (in)	295 x 387 x 432 (11,6 x 15,2 x 17)	351x446x479 (13,8x17,6x18)	365 x 464 x 485 (14 x 18 x 19)	410 x 509 x 497 (16,1 x 20 x 19,6)
Peso en seco, kg. (lbs) (incluso tubo)	6,75 (14,9)	10,2 (22,5)	12 (26,5)	13,2 (29,1)
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 monoetápico	Filtro monoetápico (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	0,8 (ISO7916)	2,2
Nivel de vibraciones a régimen máximo, empuñadura derecha prEN15503 (ISO7916) m/s ²	2,6	2,1	3,9 (ISO7916)	3,5

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