

Especificaciones

		EB770	
Masa (en seco, con tubos de soplador):		kg	11,3 (con boquilla recta redonda)
		kg	11,4 (con boquilla recta acodada)
Medidas externas (sin tubos de la sopladora):			
Longitud		mm	375
Anchura		mm	490
Altura		mm	475
Motor:			
Tipo			Motor de gasolina monocilíndrico de 2 tiempos refrigerado por aire
Cilindrada		cm ³	63,3
Potencia máxima		kW	3,1
Velocidad del motor a la máxima potencia del motor		r/min	8000
Velocidad recomendada del motor a plena carga		r/min	6700
Se recomienda velocidad al ralentí		r/min	2500
Carburador			Tipo de diafragma
Encendido			Imán del volante de inercia - Sistema CDI
Bujía			NGK BPMR8Y
Estárter			Estárter por retroceso
Volumen de aire:(ANSI/OPEI B175.2)		m ³ /h	1284 (con boquilla recta redonda / boquilla recta acodada)
Velocidad máx. de aire: (ANSI/OPEI B175.2)		m/s	104,6 (con boquilla recta redonda / boquilla recta acodada)
Combustible:			
Aceite			Gasolina de grado normal. Se recomienda gasolina normal, sin plomo y mínimo de 89 octanos. No utilice combustible que contenga alcohol metílico o más de 10 % de alcohol etílico.
Proporción			Aceite para motor de dos tiempos refrigerado por aire. Aceite recomendado ISO-L-EGD Standard (ISO 13738), JASO FC, FD y shindaiwa. 50 : 1 (2%)
Capacidad del depósito (lleno):		mL	2020
Nivel de presión acústica: (EN15503)	L_{pAeq}	dB(A)	98,8 (con boquilla recta redonda)
		dB(A)	98,2 (con boquilla recta acodada)
incertidumbre	K_{pA}		2,5
Nivel de potencia acústica: (EN15503)	L_{WARa}	dB(A)	108,8 (con boquilla recta redonda)
		dB(A)	108,6 (con boquilla recta acodada)
incertidumbre	K_{WA}		2,5
Vibración: (EN15503)	$a_{hv,eq}$	m/s ²	2,8 (con boquilla recta redonda)
		m/s ²	1,9 (con boquilla recta acodada)
incertidumbre			1,7

Estas características técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.