

Sopladora a gasolina EB7660TH (Regulador a velocidad por palanca) EB7660WH (Regulador a velocidad por gatillo en la empuñadura)



Amigable con el ambiente, alto desempeño y diseño compacto



Sopladora de gasolina EB7660WH / EB7660TH

Asa ergonómica para fácil transportación

· Brinda un cómodo soporte a la mano del usuario y un óptimo centro de gravedad a la maquina durante el transporte/traslado/uso.



Acelerador montado en la empuñadura

EB7660TH

Tubo telescopio y boquilla

Tubo largo: 1,270, 1,350 mm Tubo corto: 1,100, 1,180 mm (opcional)

Baja vibración



La vibración en la espalda del operador es reducida por los 4 resortes montados entre el motor y el armazón de la mochila.

La vibración en la empuñadura se reduce significativamente por la amortiguación.

Las transmisiones a la empuñadura se reducen significativamente por la amortiguación efectiva de la vibración desde el motor a la boquilla.

Cómodo arnés tipo mochila

Respaldo acolchonado y correas para los hombros están bien ventilados para la una efectiva evaporación del sudor. Las correas ajustables proporcionan un ajuste perfecto para todos los usuarios evitando la fatiga.





Poder del Aire	Velocidad del aire	Volumen del Aire
34N	92 m/s	20 m / min

Puede variar por diversas condiciones. (Ejemplo el clima)

Sopladora a gasolina			
	EB7660TH		EB7660WH
	Desplazamiento Tanque de combustible Máx.volúmen de aire	75.6 ml 1,9 ml 20m / min (706 cfm)	75.6 ml 1,9 ml 20m / min (706 cfm)
	Máx. velocidad de aire Bujía Sonido en nivel de presión	92m/s (205 MPH) NGK CMR6H 110.7 dB (A)	92m/s (205 MPH) NGK CMR6H 110.7 dB (A)
	Sonido en potencia acústico Nivel de vibración	102.8 dB (A) Mango derecho: 3.4 m/s	102.8 dB (A) Mango derecho: 4.5 m/s Mango izquierdo: 0.7m/s
	Dimensiones (LxAxA)	332 x 460 x 480 mm / (13-1/8" x 18-1/8" x 18-7/8")	332 x 510 x 480 mm / (13-1/8" x 20" x 18-7/8")
	Peso neto	10.9 kg (24.1 lbs)	10.9 kg (24.1 lbs)
	 Botella para aceite, caja con Il- tubo flexible y curvo, boquilla f 	aves, desarmador, abrazadera de inal x2, boquilla plana y larga.	e manguera,

