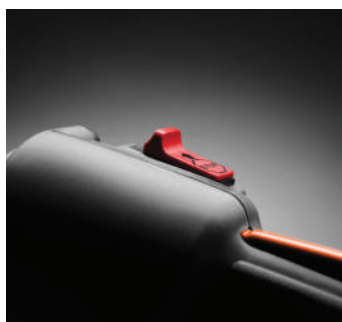




SOPLADOR 525BX

Soplador de mano potente y equilibrado para uso profesional. Equipado con motor X-Torq® en combinación con un ventilador especial, lo que se traduce en una mayor capacidad de soplado. 525BX es muy sencillo de usar e incorpora sistema antivibración Low Vib® para un trabajo más cómodo incluso durante largas jornadas, mando de control con teclado intuitivo, Cruise Control y Air Purge™.



Interruptor de parada con autorretorno

Su interruptor de parada vuelve a la posición on automáticamente para facilitar el arranque



Longitud de tubo regulable

La longitud del tubo es regulable.

Motor X-Torq®

El diseño de los motores X-Torq® permite que se reduzcan las emisiones hasta un 75% y reduce el consumo en un 20%.



Bomba de combustible

Bomba de combustible diseñada para facilitar el arranque



FEATURES

- Los motores X-Torq® reducen las emisiones y el consumo de combustible
- Adjustable tube length
- Interruptor de parada con autorretorno para favorecer el arranque.
- Bomba de combustible para facilitar el arranque
- Bloqueador de acelerador
- Fácil manejo gracias a su salida de aire

Technical Specifications	
CAPACIDAD	
Caudal de aire en cuerpo del ventilador	14 m ³ /min
Caudal de aire en tubo	13 m ³ /min
Velocidad de aire (boquilla plana)	86 m/s
Velocidad de aire (boquilla redonda)	70 m/s
Fuerza de soplado	15 N
Velocidad sin carga	3000 rpm
Velocidad máxima	7300 rpm
Potencia	0.9 kW
Torsión máx.	1.15 Nm
Torsión máx. a rpm	6000 rpm
DIMENSIONES	
Peso bruto del artículo	7660 g
Peso neto del artículo	6500 g
Diámetro de tubo	68 mm
Longitud de tubo	550 mm
Peso	4.3 kg
MOTOR	
Diámetro de cilindro	34 mm
Cilindrada	25.4 cm ³
Carrera del cilindro	28 mm
Holgura de electrodo	0.65 mm
Familia motor	FHQZS.0254GQ
Familia motor	FHQZS.0254GQ
Capacidad del tanque	0.45 l
Consumo de combustible	518 g/kWh
Velocidad sin carga	3000 rpm
Holgura de bobina	0.3 mm
Velocidad máxima	7300 rpm
Potencia	0.9 kW
Bujía	NGK BPMR8Y
EQUIPO	
Tipo de boquilla OEM	Redondo y plano
Kit de aspiración OEM	No
LUBRICANTE	
Consumo de combustible	518 g/kWh
Capacidad del tanque	0.45 l
Tipo de lubricante	Husqvarna 2 tiempos o equiv. a 50:1
Combustible	Gasolina
MATERIALES	
Paquete "máster": papel + cartón	0 g
Metal total	0 g
Papel	131 g
Paper + Cardboard total	131 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
EMBALAJE	
Altura embalaje	400 mm
Longitud embalaje	460 mm
Volumen embalaje	71.76 dm ³
Anchura embalaje	390 mm
Capas de pallet	5
Cantidad en el paquete "máster"	1
DATOS DE EMISIONES	
Emisiones de escape (CO media)	379.85 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	988 g/kWh
Emisiones de escape (CO2 EU V)	1110 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)	25.99 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	0.29 g/kWh
DATOS DE EMISIONES DE LA CARB	
Familia motor	FHQZS.0254GQ
DATOS DE EMISIONES DE LA UE	
Emisiones de escape (CO media)	379.85 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	988 g/kWh

Technical Specifications

Emisiones de escape (HC media)	25.99 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	0.29 g/kWh

SONIDO Y RUIDO

Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA)	106 dB(A)
Nivel de ruido	104 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	91 dB(A)

VIBRACIÓN

Vibración diaria (Aeqv)	1.2 m/s ²
Exposición diaria a vibraciones (A8)	0.5 m/s ²
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	1.5 h
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) mango	1.2 m/s ²