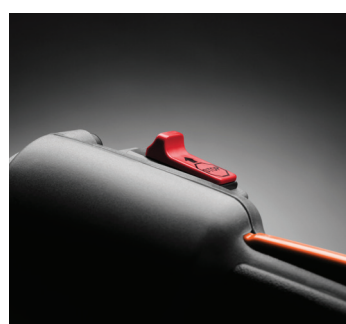




SOPLADOR 525BX

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™.



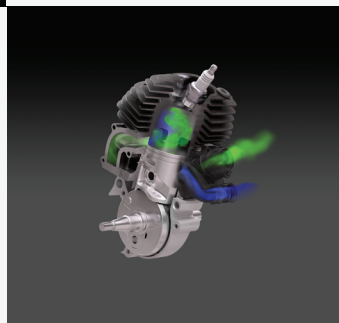
Interruptor de parada con autorretorno

Cuando se ha utilizado el interruptor de parada, se restablece automáticamente a la posición de arranque para facilitar el nuevo arranque.



Longitud de tubo regulable

La longitud del tubo se puede regular.



Potente y eficiente motor X-TORQ®

Nuestros motores X-TORQ® ofrecen gran potencia y par gracias a una combustión altamente eficiente.

Bomba de combustible

Bomba de combustible diseñada para facilitar el arranque



CARACTERÍSTICAS

- Gran potencia y eficiencia.
- Longitud de tubo regulable
- Cuando se ha utilizado el interruptor de parada, se restablece automáticamente a la posición de arranque para facilitar el nuevo arranque.
- Bomba de combustible para facilitar el arranque
- Bloqueador de acelerador
- Fácil manejo gracias a su salida de aire

Especificaciones técnicas

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 soplando	15 N
Velocidad sin carga	3000 rpm
Velocidad máxima	7300 rpm
Potencia	0.81 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	4.4 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	550 g/kWh
Velocidad sin carga	3000 rpm
Holgura de bobina	0.3 mm
Velocidad máxima	7300 rpm
Potencia	0.81 kW
Bujía	NGK BPMR8Y

EQUIPO

Tipo de boquilla OEM	Redondo y plano
Kit de aspiración OEM	No

LUBRICANTE

Consumo de combustible	550 g/kWh
Capacidad del tanque	0.45 l
Tipo de lubricante	Husqvarna 2 tiempos o equiv. a 50:1
Tipo combustible	Gasolina

MATERIALES

Paquete "máster": papel + cartón	0 g
Total Metal	0 g
Papel	131 g
Paper + Cardboard total	131 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plástico rígido	0 g
Plástico 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 EMISIÓNES

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 EMISIÓNES DE LA CARB

Familia motor	FHQZS.0254GQ
---------------	--------------

DATOS DE EMISIÓNES DE LA UE

Emisiones de escape (CO media)	379.85 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	988 g/kWh

Especificaciones técnicas	
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)
Presión sonora (15m)	71 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