



SOPLADOR 125BVx

Eficaz soplador de mano que combina potencia con facilidad de uso. Bien equilibrado y fácil de manejar gracias a su salida de aire en línea. 125BVx está equipado con sistema de arranque inteligente, control de aceleración y tubo regulable. Además, incluye de serie una boquilla redonda y una plana, un kit de aspiración y picado de hojas.



Bomba de combustible

Bomba de combustible diseñada para facilitar el arranque

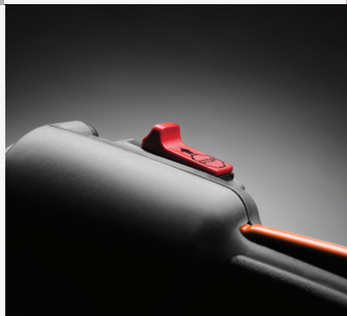


Control de aceleración

Ventilador regulable para un mejor manejo.

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.



CARACTERÍSTICAS

- Cuando se ha utilizado el interruptor de parada, se restablece automáticamente a la posición de arranque para facilitar el nuevo arranque.
- Bloqueador de acelerador
- Bomba de combustible para facilitar el arranque
- Longitud de tubo regulable
- 470 CFM for maximum blowing performance
- Convierte el soplador en un aspirador de césped para triturar y recoger residuos fácilmente.
- Equilibrado para reducir la tensión en los brazos, los hombros y la espalda.

Especificaciones técnicas

CAPACIDAD	
Caudal de aire en cuerpo del ventilador	13.31 m ³ /min
Caudal de aire en tubo	12.03 m ³ /min
Velocidad de aire	76 m/s
Velocidad de aire (boquilla plana)	76 m/s
Velocidad de aire (boquilla redonda)	58.12 m/s
Velocidad de soplado	273 km/h
Fuerza de soplado	12.5 N
Velocidad sin carga	3000 rpm
Velocidad máxima	8000 rpm
Velocidad máxima de motor recomendada	10000 rpm
Potencia	0.8 kW
Capacidad de la bolsa	64.35 l
CERTIFICACIONES	
Certificación directiva máquinas 2006/42/EC Decl. No.	YES
Garantía comercial	90 Days
Garantía para propietarios	2 Years
DIMENSIONES	
Peso bruto del artículo	8000 g
Peso neto del artículo	4000 g
Diámetro de tubo	65.0 mm
Longitud de tubo	641.0 mm
Peso	4.35 kg
MOTOR	
Carburador	Zama C1Q
Diámetro de cilindro	35 mm
Cilindrada	28 cm ³
Carrera del cilindro	28.7 mm
Holgura de electrodo	0.6 mm
Familia motor	*PWES.0284BQ
Familia motor	*PWES.0284BQ
Capacidad del tanque	0.5 l
Consumo de combustible	575 g/kWh
Velocidad sin carga	3000 rpm
Velocidad máxima	8000 rpm
Potencia	0.8 kW
Bujía	Champion RCJ6Y
EQUIPO	
Arnés OEM	Arnés Husqvarna
Tipo de boquilla OEM	Redondo y plano
Kit de aspiración OEM	Si
LUBRICANTE	
Consumo de combustible	575 g/kWh
Capacidad del tanque	0.5 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	0 g
Paper + Cardboard total	1080 g
PE total	8 g
PET total	0 g
Plastic foil	8 g
Plástico rígido	0 g
Plástico total	8 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
EMBALAJE	
Altura embalaje	480 mm
Longitud embalaje	530 mm
Volumen embalaje	71.232 dm ³
Anchura embalaje	280 mm
Capas de pallet	2
Cantidad en el paquete "máster"	1
DATOS DE EMISIONES	

Especificaciones técnicas	
Emisiones de escape (CO media)	138 g/kWh
Emisiones (CO media)	168 g/kWh
Emisiones de escape (CO FEL)	536 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	1457 g/kWh
Emisiones de escape (CO2 EU V)	1392 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)	28 g/kWh
Emisiones (media HC)	41.5 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	1 g/kWh
Emisiones (media NOx)	0.4 g/kWh
DATOS DE EMISIONES DE LA CARB	
Familia motor	*PWES.0284BQ
DATOS DE EMISIONES DE LA EPA	
Emisiones (CO media)	168 g/kWh
Emisiones de escape (CO FEL)	536 g/kWh
Emisiones (media HC)	41.5 g/kWh
Emisiones (media NOx)	0.4 g/kWh
DATOS DE EMISIONES DE LA UE	
Emisiones de escape (CO media)	138 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	1457 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)	28 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	1 g/kWh
SONIDO Y RUIDO	
Nivel sonoro	112 dB(A)
Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA)	112 dB(A)
Nivel de ruido	109 dB(A)
Presión sonora (15m)	70 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	94 dB(A)
VIBRACIÓN	
Nivel de vibración equivalente (ahv. eq) mango	11.1 m/s ²