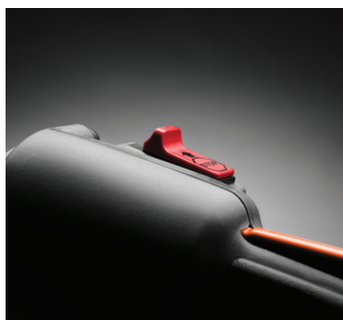




## SOPLADOR 125BVx

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.



### Interruptor de parada con autorretorno

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



### Descarga en línea

La carcasa del ventilador está diseñada para que el flujo de aire salga en línea con la empuñadura. Esto hace que la máquina se pueda manejar más fácilmente.

### Función de triturado

Sus cuchillas trituran el material e incrementan la capacidad de la bolsa. Su ratio de triturado es de 16:1.



### Control de aceleración

Ventilador regulable para un mejor manejo.



## FEATURES

- Cuchillas de triturado para aumentar la capacidad de la bolsa
- Fácil manejo gracias a su salida de aire
- Interruptor de parada con autorretorno para favorecer el arranque.
- Bloqueador de acelerador
- Bomba de combustible para facilitar el arranque
- Longitud de tubo regulable
- Controles intuitivos
- Smart Start® para un arranque fácil
- Capacidad de aspiración para recoger restos
- Cómodas empuñaduras

Technical Specifications	
<b>CAPACIDAD</b>	
Caudal de aire en cuerpo del ventilador	13.31 m <sup>3</sup> /min
Caudal de aire en tubo	12.03 m <sup>3</sup> /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
<b>CERTIFICACIONES</b>	
Cert máquinas dir. 2006/42/EC Decl. No.	YES
Garantía comercial	90 Days
Garantía para propietarios	2 Years
<b>DIMENSIONES</b>	
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
<b>MOTOR</b>	
Carburador	Zama C1Q
Diámetro de cilindro	35 mm
Cilindrada	28 cm <sup>3</sup>
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
<b>EQUIPO</b>	
Arnés OEM	Arnés Husqvarna
Tipo de boquilla OEM	Redondo y plano
Kit de aspiración OEM	Si
<b>LUBRICANTE</b>	
Consumo de combustible	575 g/kWh
Capacidad del tanque	0.5 l
Tipo de lubricante	Husqvarna 2 tiempos o equiv. a 50:1
Combustible	Petrol
<b>MATERIALES</b>	
Paquete "máster"; papel + cartón	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	1080 g
PE total	8 g
PET total	0 g
Plastic foil	8 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	8 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
<b>EMBALAJE</b>	
Caja de impresión	4 Color Print (White Box)
Altura embalaje	480 mm
Longitud embalaje	530 mm
Volumen embalaje	71.232 dm <sup>3</sup>
Anchura embalaje	280 mm
Capas de pallet	2
Cantidad en el paquete "máster"	1
<b>DATOS DE EMISIONES</b>	
Emisiones de escape (CO media)	138 g/kWh
Emisiones (CO media)	168 g/kWh

<b>Technical Specifications</b>	
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
<b>DATOS DE EMISIONES DE LA CARB</b>	
Familia motor	*PWES.0284BQ
<b>DATOS DE EMISIONES DE LA EPA</b>	
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
<b>DATOS DE EMISIONES DE LA UE</b>	
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
<b>SONIDO Y RUIDO</b>	
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)
<b>VIBRACIÓN</b>	
Nivel de vibración equivalente (ahv. eq) mango	11.1 m/s <sup>2</sup>