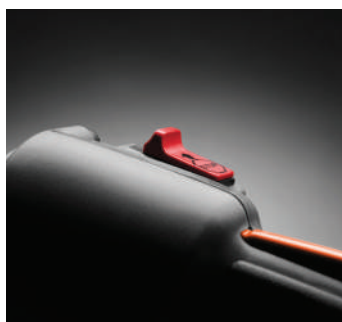




HUSQVARNA 125BVx

Eficaz soplador de mano que combina potencia con facilidad de uso. Perfecto para particulares. Bien equilibrado y fácil de manejar gracias a su salida de aire en línea. Arranque sencillo gracias a la tecnología Smart Start®. Suministrado con boquilla plana y redonda. Kit vac incluido.



Interruptor de parada con autoretorno

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 autoretorno para favorecer el arranque.
- Bloqueador de acelerador
- Bomba de combustible para facilitar el arranque
- Adjustable tube length
- Controles intuitivos
- Smart Start® para un arranque fácil
- Capacidad de aspiración para recoger restos
- Cómodas empuñaduras

Technical specifications	
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
Blow speed	273 km/h
Blowing Force	12.5 N
Velocidad sin carga	3000 rpm
Velocidad máxima	8000 rpm
Velocidad máxima de motor recomendada	10000 rpm
Potencia	0.8 kW
HUS Usage	Occasional use
Capacidad de la bolsa	64.35 l
CERTIFICATIONS	
Aprobado según CE	Si
Garantía comercial	90 Days
Garantía	2 Years
Integration test value	SBOM update batch 3
DIMENSIONES	
Article gross weight	8000 g
Article net weight	4000 g
Dimensiones (LxAnxAI) Height	34 cm
Dimensiones (LxAnxAI) Length	37.9 cm
Dimensiones (LxAnxAI) Width	20.7 cm
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
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
Source system	PAID
PACKAGING	
Packaging height	480 mm
Packaging length	530 mm
Packaging volume	7.1232 dm ³
Volumen de embalaje	0.072 m ³
Packaging width	280 mm
Capas de pallet	2
Quantity in Master pack	1
Unit of measure	Piece/Each
Peso embalaje	8 kg
LUBRICANTS	
Consumo de combustible	575 g/kWh
Capacidad del tanque	0.5 l
Generic Power Source	Petrol
Combustible	Gasolina
NIVELES DE 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	
Vibración diaria (Aeqv)	10.92 m/s ²
Exposición diaria a vibraciones (A8)	6.69 m/s ²

Technical specifications

Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	3 h
Nivel de vibración equivalente (ahv. eq) mango	11.1 m/s ²
EMISSION DATA	
Emisiones de escape (CO media)	138 g/kWh
Emisiones (CO media)	168 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	1457 g/kWh
Exhaust emissions (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
EMISSION DATA EPA	
Emisiones (CO media)	168 g/kWh
Emisiones (media HC)	41.5 g/kWh
Emisiones (media NOx)	0.4 g/kWh
EMISSION DATA EU	
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