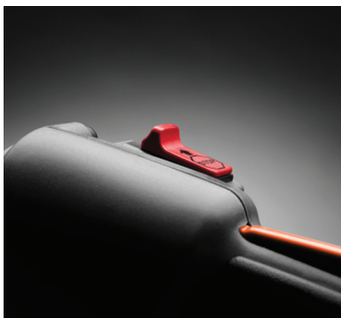




## HUSQVARNA 125BVX Blas- und Sauggerät

Effizienter, handgeführter Laubsauger, -bläser, der hohe Leistung mit perfekter Anwenderfreundlichkeit kombiniert. Das Gerät ist leicht zu starten und eignet sich hervorragend für Hausbesitzer. Es pustet Laub und kann auf Wunsch auch welches auffangen und für den weiteren Transport klein häxeln. Inkl. Flach-, Runddüse und Fangsack für Laub



### Automatischer Start-/ Stoppschalter

Der automatische Start-/ Stoppschalter springt automatisch wieder auf die ON-Position zurück und ermöglicht so problemloses Starten.



### S-förmiger Luftauslass

Das Lüftergehäuse ist so konstruiert, dass der Luftstrom in einer Linie mit dem Handgriff verläuft. Auf diese Weise lässt sich das Bläsergerät äußerst einfach handhaben.

### Mulchmöglichkeit

Mulchmesser zerkleinern das Material und erhöhen so das nutzbare Volumen des Fangsacks im Verhältnis 16:1.



### Tempomat

Die Geschwindigkeit des Lüfterrads lässt sich feststellen, um die Handhabung des Geräts zu erleichtern.



## FEATURES

- Mulchmesser erlauben eine bessere Ausnutzung des Fangsacks
- Einfache Bedienung dank s-förmigem Luftauslass
- Nach dem Stoppen der Maschine springt der Stoppschalter automatisch wieder in die Startposition, um Ihnen das Starten zu erleichtern.
- Tempomat
- Kraftstoffpumpe für leichtes Starten
- Verstellbare Rohrlänge
- Intuitive Bedienelemente
- Smart Start® für leichtes Starten
- Kann zum Aufsaugen umgerüstet werden
- Komfortgriffe

Technische Spezifikationen	
<b>KAPAZITÄT</b>	
Gebälsluftstrom	13.31 m <sup>3</sup> /min
Luftdurchsatz in der Düse	12.03 m <sup>3</sup> /min
Luftgeschwindigkeit	76 m/s
Luftgeschwindigkeit (Flachdüse)	76 m/s
Luftgeschwindigkeit (Runddüse)	58.12 m/s
Blasgeschwindigkeit	273 km/h
Blaskraft	12.5 N
Leerlaufdrehzahl	3000 U/min
Drehzahl bei max. Leistung	8000 U/min
Max. empfohlene Drehzahl	10000 U/min
Ausgangsleistung	0.8 kW
Volumen Fangsack	64.35 l
<b>ZERTIFIZIERUNG</b>	
Zertifikat 2006/42/EC Decl. No.	YES
Gewerbliche Garantie	1 Jahr
Garantie für Privatanwender	2 Jahre
<b>ABMESSUNGEN</b>	
Artikel Bruttogewicht, final	8000 g
Artikel Nettogewicht	4000 g
Gewicht	4.35 kg
<b>MOTOR</b>	
Vergaser	Zama C10
Zylinderbohrung	35 mm
Hubraum	28 cm <sup>3</sup>
Zylindertakt	28.7 mm
Zündkerzenabstand	0.6 mm
Engine Family CARB	*PWES.0284BQ
Motorfamilia	*PWES.0284BQ
Tankvolumen	0.5 l
Kraftstoffverbrauch	575 g/kWh
Leerlaufdrehzahl	3000 U/min
Drehzahl bei max. Leistung	8000 U/min
Ausgangsleistung	0.8 kW
Zündkerze	Champion RCJ6Y
<b>AUSSTATTUNG</b>	
Gurt	Einfachgurt
Düse	Rund und Flach
Vakuum-Kit	Ja
<b>SCHMIERSTOFFE</b>	
Kraftstoffverbrauch	575 g/kWh
Tankvolumen	0.5 l
Schmierstofftyp	Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis
Kraftstoffsorte	Benzin
<b>MATERIAL</b>	
Master pack: Paper + Cardboard	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>VERPACKUNG</b>	
Box Bedruckt	4 farbiger Druck (Weiße Box)
Verpackung (Höhe)	480 mm
Verpackung (Länge)	530 mm
Packaging volume	71.232 dm <sup>3</sup>
Verpackung (Breite)	280 mm
Palettenlagen	2
Verpackungseinheit	1
<b>EMISSION DATA</b>	

<b>Technische Spezifikationen</b>	
Durch. (CO durchschnittlich)	138 g/kWh
Durch. Abgaswerte (CO)	168 g/kWh
Abgaswerte (CO FEL)	536 g/kWh
Abgaswert (CO durchschnittlich)	1457 g/kWh
Abgasemissionen (CO2 EU V)	1392 g/kWh
Abgaswerte (HC durchschnittlich)	28 g/kWh
Abgaswerte (HC. Durchschnitt)	41.5 g/kWh
Abgaswert (NOx Durchschnittlich)	1 g/kWh
Abgaswerte (NOx. Durchschnitt)	0.4 g/kWh
<b>EMISSION DATA CARB</b>	
Engine Family CARB	*PWES.0284BQ
<b>EMISSION DATA EPA</b>	
Durch. Abgaswerte (CO)	168 g/kWh
Abgaswerte (CO FEL)	536 g/kWh
Abgaswerte (HC. Durchschnitt)	41.5 g/kWh
Abgaswerte (NOx. Durchschnitt)	0.4 g/kWh
<b>EMISSION DATA EU</b>	
Durch. (CO durchschnittlich)	138 g/kWh
Abgaswert (CO durchschnittlich)	1457 g/kWh
Abgaswerte (HC durchschnittlich)	28 g/kWh
Abgaswert (NOx Durchschnittlich)	1 g/kWh
<b>LÄRMBELASTUNG</b>	
Lärmpegel	112 dB(A)
Schallleistungspegel, LWA	112 dB(A)
Schallleistungspegel, gemessen	109 dB(A)
Schalldruck (15m)	70 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	94 dB(A)
<b>VIBRATIONSWERTE</b>	
Äquivalenter Vibrationswert (ahv. eq) am Handgriff	11.1 m/s <sup>2</sup>