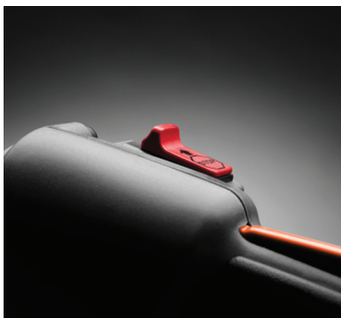




HUSQVARNA 125BVX

Effizientes, handgeführtes Laubblasgerät das hohe Leistung mit perfekter Anwenderfreundlichkeit kombiniert. Eignet sich durch die einfache Handhabung hervorragend für Hausbesitzer. Der Luftein- und Auslass hat eine innovative Rohrkonstruktion, die für maximalen Bedienerkomfort sorgt. Dank Smart Start® einfach zu starten. Wird mit Flach- und Runddüse geliefert, inklusive Vakuumkit für das Aufsammeln im Vakuumbetrieb.



Automatischer Start-/ Stoppschalter

Der automatische Start-/ Stoppschalter erleichtert den Startvorgang und verringert die Gefahr, dass der Motor abgewürgt wird.



Geradliniger Luftauslass

Das Gebläsegehäuse ist so gestaltet, dass der Luftauslass in einer Linie mit dem Handgriff verläuft. Auf diese Weise kann das Gerät äusserst einfach geführt werden.

Integrierte Mulchfunktion

Dank integrierter Mulchfunktion wird das aufgesaugte Material verkleinert. Das nutzbare Volumen des Fangsacks wird so im Verhältnis 16:1 erhöht.



Gashebel-Arretierung

Die Gashebel-Arretierung ist besonders während langen Arbeitseinsätzen nützlich, da der Finger so entlastet wird.



MERKMALE

- Integrierte Mulchfunktion erhöht das Volumen des Fangsackes
- Geradliniger Luftauslass für einfache Führung
- Einfach zu Starten dank automatischem Start-/Stoppschalter
- Gashebel-Arretierung entlastet den Finger
- Verstellbares Blasrohr für komfortable Arbeitsposition
- Kraftstoffpumpe erleichtert den Startvorgang
- Ergonomische Bedienelemente für komfortable Bedienung
- Smart Start® für einfaches Starten mit minimalem Kraftaufwand
- Kann auf Saugfunktion umgestellt werden
- Komfortgriff

Technische Spezifikationen	
KAPAZITÄT	
Luftdurchsatz im Gehäuse	13.31 m ³ /min
Luftdurchsatz im Rohr	12.03 m ³ /min
Luftgeschwindigkeit	76 m/s
Luftgeschwindigkeit, Flachdüse	76 m/s
Luftgeschwindigkeit, Runddüse	58.12 m/s
Blasgeschwindigkeit	273 km/h
Blowing Force	12.5 N
Leerlaufdrehzahl	3000 U/min
Arbeitsdrehzahl	8000 U/min
Höchste empfohlene Motor-Geschwindigkeit	10000 U/min
Leistung	0.8 kW
Volumen Fangsack	64.35 l
ZERTIFIZIERUNGEN	
Zugelassen nach CE	Ja
Zertifiziert nach Maschinendirektive 2006/42/EC Deklarations-Nr.	YES
Kommerzielle Garantie	90 Days
Garantie Privatanwender	2 Years
MASSE	
Artikel Bruttogewicht	8000 g
Artikel Nettogewicht	4000 g
Gewicht	4.35 kg
MOTOR	
Vergaser	Zama C1Q
Zylinderbohrung	35 mm
Hubraum	28 cm ³
Zylindertakt	28.7 mm
Zündkerzenabstand	0.6 mm
Volumen Kraftstofftank	0.5 l
Kraftstoffverbrauch	575 g/kWh
Leerlaufdrehzahl	3000 U/min
Arbeitsdrehzahl	8000 U/min
Leistung	0.8 kW
Zündkerze	Champion RCJ6Y
AUSSTATTUNG	
OEM Gurt	Tragegurt Diagonal
OEM Düse	Rund und Flach
OEM Vakuum-Kit	Ja
SCHMIERMITTEL	
Kraftstoffverbrauch	575 g/kWh
Volumen Kraftstofftank	0.5 l
Schmierstofftyp	Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis
Kraftstoff	Benzin
MATERIALS	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	0 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
VERPACKUNG	
Box Print	4 Color Print (White Box)
Verpackungshöhe	480 mm
Verpackungslänge	530 mm
Verpackungsvolumen	71.232 dm ³
Verpackungsbreite	280 mm
Palettenlagen	2
Menge im Masterpack	1
EMISSIONSDATEN	
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	138 g/kWh
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	168 g/kWh
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	1457 g/kWh
Abgas Emissionen (CO2 EU V)	1392 g/kWh

Technische Spezifikationen

Abgasemissionen (HC, Durchschnitt)	28 g/kWh
Abgasemissionen (HC, Durchschnitt)	41.5 g/kWh
Abgasemissionen (NOx, Durchschnitt)	1 g/kWh
Abgasemissionen (NOx, Durchschnitt)	0.4 g/kWh
EMISSIONSDATEN EPA	
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	168 g/kWh
Abgasemissionen (HC, Durchschnitt)	41.5 g/kWh
Abgasemissionen (NOx, Durchschnitt)	0.4 g/kWh
EMISSIONSDATEN EU	
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	138 g/kWh
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	1457 g/kWh
Abgasemissionen (HC, Durchschnitt)	28 g/kWh
Abgasemissionen (NOx, Durchschnitt)	1 g/kWh
SOUND AND NOISE	
Schallpegel	112 dB(A)
Garantierter Schalleistungspegel (LWA)	112 dB(A)
Gemessener Schalleistungspegel	109 dB(A)
Schalldruck (15m)	70 dB(A)
Schalldruck am Ohr des Bedieners	94 dB(A)
VIBRATIONS	
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) am Handgriff	11.1 m/s ²