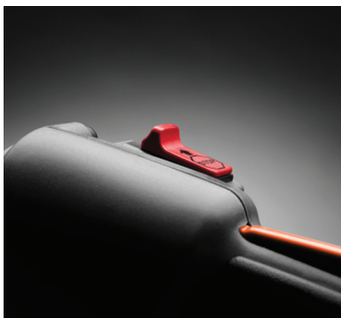




HUSQVARNA 125BVX

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
- Kraftstoffpumpe erleichtert den Startvorgang
- Verstellbares Blasrohr für komfortable Arbeitsposition
- 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 pro Minute | 12.03 m ³ /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 |
| 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 |
| Motorenfamilie CARB | *PWES.0284BQ |
| Motorenfamilie | *PWES.0284BQ |
| 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 | 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 |
| 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 |

Technische Spezifikationen

| | |
|--|-----------------------|
| Abgasemissionen (CO FEL) | 536 g/kWh |
| Abgasemissionen (CO . Durchschnitt) | 1457 g/kWh |
| Abgas Emissionen (CO2 EU V) | 1392 g/kWh |
| 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 CARB | |
| Motorenfamilie CARB | *PWES.0284BQ |
| EMISSIONSDATEN EPA | |
| Abgasemissionen (CO, Durchschnitt) | 168 g/kWh |
| Abgasemissionen (CO FEL) | 536 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 |