



HUSQVARNA 125B Blasgerät

Effizienter, handgeführter Laubbläser, der hohe Leistung mit perfekter Anwenderfreundlichkeit kombiniert. Eignet sich hervorragend für Hausbesitzer. Optimal ausbalanciert und einfach zu bedienen.



Verstellbare Rohrlänge

Das Blasrohr lässt sich in der Länge verstellen, um bestmögliche Leistung zu ermöglichen.

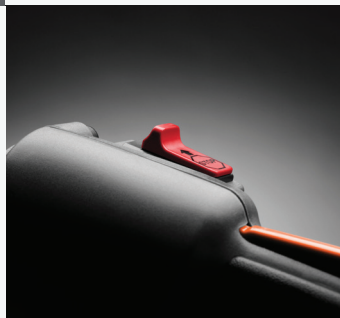


Tempomat

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

Automatischer Start-/ Stoppschalter

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



Intuitive Bedienung

Die Bedienelemente sind logisch
zusammengefasst und leicht
zugänglich.



FEATURES

- Nach dem Stoppen der Maschine springt der Stoppschalter automatisch wieder in die Startposition, um Ihnen das Starten zu erleichtern.
- Tempomat
- Verstellbare Rohrlänge
- Intuitive Bedienelemente
- Kraftstoffpumpe für leichtes Starten
- Einfache Bedienung dank s-förmigem Luftauslass

Technische Spezifikationen	
KAPAZITÄT	
Gebälseluftstrom	13.31 m³/min
Luftdurchsatz in der Düse	12.03 m³/min
Luftgeschwindigkeit	76 m/s
Luftgeschwindigkeit (Flachdüse)	76 m/s
Luftgeschwindigkeit (Runddüse)	58.12 m/s
Blasgeschwindigkeit	217 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
ZERTIFIZIERUNG	
Zugelassen nach CE	Ja
Zertifikat 2006/42/EC Decl. No.	YES
Gewerbliche Garantie	1 Jahr
Garantie für Privatanwender	2 Jahre
ABMESSUNGEN	
Artikel Bruttogewicht, final	7802 g
Artikel Nettogewicht	4000 g
Gewicht	4.26 kg
MOTOR	
Vergaser	Zama C1Q
Zylinderbohrung	35 mm
Hubraum	28 cm³
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
AUSSTATTUNG	
Gurt	--
Düse	Rund und Flach
Vakuum-Kit	Nein
SCHMIERSTOFFE	
Kraftstoffverbrauch	575 g/kWh
Tankvolumen	0.5 l
Schmierstofftyp	Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis
Kraftstoffsorte	Benzin
MATERIAL	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper	1900 g
Paper + Cardboard total	1900 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	130 g
Plastic total	130 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
VERPACKUNG	
Box Bedruckt	4 farbiger Druck (Weiße Box)
Verpackung (Höhe)	470 mm
Verpackung (Länge)	533 mm
Packaging volume	71.646 dm³
Verpackung (Breite)	286 mm
Verpackungseinheit	1
EMISSION DATA	
Durch. (CO durchschnittlich)	15.35 g/kWh
Durch. Abgaswerte (CO)	165.19 g/kWh
Abgaswerte (CO FEL)	536 g/kWh
Abgaswert (CO durchschnittlich)	1392 g/kWh

Technische Spezifikationen

Abgasemissionen (CO2 EU V)	1392 g/kWh
Abgaswerte (HC durchschnittlich)	36.28 g/kWh
Abgaswerte (HC, Durchschnitt)	34.24 g/kWh
Abgaswert (NOx Durchschnittlich)	1.75 g/kWh
Abgaswerte (NOx, Durchschnitt)	0.29 g/kWh
EMISSION DATA CARB	
Engine Family CARB	*PWES.0284BQ
EMISSION DATA EPA	
Durch. Abgaswerte (CO)	165.19 g/kWh
Abgaswerte (CO FEL)	536 g/kWh
Abgaswerte (HC, Durchschnitt)	34.24 g/kWh
Abgaswerte (NOx, Durchschnitt)	0.29 g/kWh
EMISSION DATA EU	
Durch. (CO durchschnittlich)	15.35 g/kWh
Abgaswert (CO durchschnittlich)	1392 g/kWh
Abgaswerte (HC durchschnittlich)	36.28 g/kWh
Abgaswert (NOx Durchschnittlich)	1.75 g/kWh
LÄRMBELASTUNG	
Lärmpegel	112 dB(A)
Schalleistungspegel, LWA	112 dB(A)
Schalleistungspegel, gemessen	109 dB(A)
Schalldruck (15m)	70 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	94 dB(A)
VIBRATIONSWERTE	
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) am Handgriff	11.1 m/s ²