

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.



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	
Gebläseluftstrom	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	
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 cm ³
Zylindertakt	28.7 mm
Zündkerzenabstand	0.6 mm
Engine Family CARB	*PWES.0284BQ
Motorfamilia	*PWES.0284BQ
Tankvolumen Tankvolumen	0.51
<u>Kraftstoffverbrauch</u>	575 g/kWh
Leerlaufdrehzahl Dubaskhisiana kiistaa	3000 U/min
Drehzahl bei max. Leistung	8000 U/min
Ausgangsleistung Zündkerze	0.8 kW Champion RCJ6Y
AUSSTATTUNG	Champion RCJOY
Gurt	Dund and Floob
Gurt Düse	Rund und Flach
Gurt Düse Vakuum-Kit	
Gurt Düse Vakuum-Kit SCHMIERSTOFFE	Rund und Flach Nein
Gurt Düse Vakuum-Kit SCHMIERSTOFFE Kraftstoffverbrauch	Rund und Flach Nein 575 g/kWh
Gurt Düse Vakuum-Kit SCHMIERSTOFFE	Rund und Flach Nein 575 g/kWh 0.5 l
Gurt Düse Vakuum-Kit SCHMIERSTOFFE Kraftstoffverbrauch	Rund und Flach Nein 575 g/kWh 0.5 I Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares
Gurt Düse Vakuum-Kit SCHMIERSTOFFE Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstofftyp	Rund und Flach Nein 575 g/kWh 0.5 I Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis
Gurt Düse Vakuum-Kit SCHMIERSTOFFE Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstofftyp Kraftstoffsorte	Rund und Flach Nein 575 g/kWh 0.5 I Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares
Gurt Düse Vakuum-Kit SCHMIERSTOFFE Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstofftyp Kraftstoffsorte MATERIAL	Rund und Flach Nein 575 g/kWh 0.5 I Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis Benzin
Gurt Düse Vakuum-Kit SCHMIERSTOFFE Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstofftyp Kraftstoffsorte MATERIAL Master pack: Paper + Cardboard	Rund und Flach Nein 575 g/kWh 0.5 I Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis Benzin 0 g
Gurt Düse Vakuum-Kit SCHMIERSTOFFE Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstofftyp Kraftstoffsorte MATERIAL Master pack: Paper + Cardboard Metal total	Rund und Flach Nein 575 g/kWh 0.5 I Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis Benzin 0 g 0 g
Gurt Düse Vakuum-Kit SCHMIERSTOFFE Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstofftyp Kraftstoffsorte MATERIAL Master pack: Paper + Cardboard Metal total Paper	Rund und Flach Nein 575 g/kWh 0.5 I Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis Benzin 0 g 0 g 1900 g
Gurt Düse Vakuum-Kit SCHMIERSTOFFE Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstofftyp Kraftstoffsorte MATERIAL Master pack: Paper + Cardboard Metal total Paper Paper + Cardboard total	Rund und Flach Nein 575 g/kWh 0.5 l Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis Benzin 0 g 0 g 1900 g 1900 g
Gurt Düse Vakuum-Kit SCHMIERSTOFFE Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstofftyp Kraftstoffsorte MATERIAL Master pack: Paper + Cardboard Metal total Paper Paper + Cardboard total PE total	Rund und Flach Nein 575 g/kWh 0.5 l Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis Benzin 0 g 0 g 1900 g 1900 g 1900 g 0 g
Gurt Düse Vakuum-Kit SCHMIERSTOFFE Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstofftyp Kraftstoffsorte MATERIAL Master pack: Paper + Cardboard Metal total Paper Paper + Cardboard total PE total PET total	Rund und Flach Nein 575 g/kWh 0.5 l Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis Benzin 0 g 0 g 1900 g 1900 g 0 g 0 g
Gurt Düse Vakuum-Kit SCHMIERSTOFFE Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstofftyp Kraftstoffsorte MATERIAL Master pack: Paper + Cardboard Metal total Paper Paper + Cardboard total PE total	Rund und Flach Nein 575 g/kWh 0.5 l Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis Benzin 0 g 0 g 1900 g 1900 g 0 g 0 g 0 g
Gurt Düse Vakuum-Kit SCHMIERSTOFFE Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstofftyp Kraftstoffsorte MATERIAL Master pack: Paper + Cardboard Metal total Paper Paper Paper + Cardboard total PE total PIastic foil	Rund und Flach Nein 575 g/kWh 0.5 l Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis Benzin 0 g 0 g 1900 g 1900 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 1900 g
Gurt Düse Vakuum-Kit SCHMIERSTOFFE Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstofftyp Kraftstoffsorte MATERIAL Master pack: Paper + Cardboard Metal total Paper Paper Paper + Cardboard total PE total PIastic foil Plastic rigid	Rund und Flach Nein 575 g/kWh 0.5 l Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis Benzin 0 g 0 g 1900 g 1900 g 0 g 0 g 0 g
Gurt Düse Vakuum-Kit SCHMIERSTOFFE Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstofftyp Kraftstoffsorte MATERIAL Master pack: Paper + Cardboard Metal total Paper Paper + Cardboard total PET total PIastic foil Plastic rigid Plastic rigid Plastic total	Rund und Flach Nein 575 g/kWh 0.5 l Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis Benzin 0 g 0 g 1900 g 1900 g 0 g 0 g 0 g 0 g 130 g 130 g 130 g
Gurt Düse Vakuum-Kit SCHMIERSTOFFE Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstofftyp Kraftstoffsorte MATERIAL Master pack: Paper + Cardboard Metal total Paper Paper + Cardboard total PE total PET total Plastic foil Plastic rigid Plastic total PS/EPS/HIPS total VERPACKUNG	Rund und Flach Nein 575 g/kWh 0.5 l Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis Benzin 0 g 0 g 1900 g 1900 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g
Gurt Düse Vakuum-Kit SCHMIERSTOFFE Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstofftyp Kraftstoffsorte MATERIAL Master pack: Paper + Cardboard Metal total Paper Paper + Cardboard total PE total PET total Plastic foil Plastic rigid Plastic total PS/EPS/HIPS total VERPACKUNG Box Bedruckt	Rund und Flach Nein 575 g/kWh 0.5 l Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis Benzin 0 g 0 g 1900 g 1900 g 0 g 0 g 0 g 0 g 130 g 130 g 130 g
Gurt Düse Vakuum-Kit SCHMIERSTOFFE Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstofftyp Kraftstoffsorte MATERIAL Master pack: Paper + Cardboard Metal total Paper Paper + Cardboard total PE total PE total PIastic foil Plastic rigid Plastic rigid Plastic total PS/FPS/HIPS total VERPACKUNG Box Bedruckt Verpackung (Höhe)	Rund und Flach Nein 575 g/kWh 0.5 l Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis Benzin 0 g 0 g 1900 g 1900 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g
Gurt Düse Vakuum-Kit SCHMIERSTOFFE Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstofftyp Kraftstoffsorte MATERIAL Master pack: Paper + Cardboard Metal total Paper Paper + Cardboard total PE total PET total Plastic foil Plastic rigid Plastic total PS/EPS/HIPS total VERPACKUNG Box Bedruckt	Rund und Flach Nein 575 g/kWh 0.5 l Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis Benzin 0 g 0 g 0 g 1900 g 1900 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g
Gurt Düse Vakuum-Kit SCHMIERSTOFFE Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstofftyp Kraftstoffsorte MATERIAL Master pack: Paper + Cardboard Metal total Paper Paper + Cardboard total PE total PET total Plastic rigid Plastic rigid Plastic total PPS/EPS/HIPS total VERPACKUNG Box Bedruckt Verpackung (Höhe) Verpackung (Länge)	Rund und Flach Nein 575 g/kWh 0.5 l Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis Benzin 0 g 0 g 0 g 1900 g 1900 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g
Gurt Düse Vakuum-Kit SCHMIERSTOFFE Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstofftyp Kraftstoffsorte MATERIAL Master pack: Paper + Cardboard Metal total Paper Paper + Cardboard total PE total PE total PET total PEStotal PIastic foil Plastic rigid Plastic rigid Plastic total PS/EPS/HIPS total VERPACKUNG Box Bedruckt Verpackung (Höhe) Verpackung (Höne) Packaging volume	Rund und Flach Nein 575 g/kWh 0.5 l Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis Benzin 0 g 0 g 1900 g 1900 g 1900 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g
Gurt Düse Vakuum-Kit SCHMIERSTOFFE Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstofftyp Kraftstoffsorte MATERIAL Master pack: Paper + Cardboard Metal total Paper Paper + Cardboard total PE total PE total PE total Plastic foil Plastic foil Plastic rigid Plastic total PS/EPS/HIPS total VERPACKUNG Box Bedruckt Verpackung (Höhe) Verpackung (Länge) Packaging volume Verpackung (Breite)	Rund und Flach Nein 575 g/kWh 0.5 l Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis Benzin 0 g 0 g 0 g 1900 g 1900 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g
Gurt Düse Vakuum-Kit SCHMIERSTOFFE Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstofftyp Kraftstoffsorte MATERIAL MATERIAL Master pack: Paper + Cardboard Metal total Paper Paper + Cardboard total PE total PET total Plastic foil Plastic rigid Plastic total Plastic total PsyEPS/HIPS total VERPACKUNG Box Bedruckt Verpackung (Höhe) Verpackung (Länge) Packaungseinheit EMISSION DATA	Rund und Flach Nein 575 g/kWh 0.5 l Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis Benzin 0 g 0 g 0 g 1900 g 1900 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g
Gurt Düse Vakuum-Kit SCHMIERSTOFFE Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstofftyp Kraftstoffsorte MATERIAL Master pack: Paper + Cardboard Metal total Paper Paper + Cardboard total PEt total PET total Plastic rigid Plastic rigid Plastic total Plastic total PsyferyS-HIPS total VERPACKUNG Box Bedruckt Verpackung (Höhe) Verpackung (Länge) Packaging volume Verpackung Sereite) Verpackung Greite) Verpackung Sereite) Verpackung Greite) Verpackung Sereite	Rund und Flach Nein 575 g/kWh 0.5 l Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis Benzin 0 g 0 g 0 g 1900 g 1900 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g
Gurt Düse Vakuum-Kit SCHMIERSTOFFE Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstofftyp Kraftstoffsorte MATERIAL Master pack: Paper + Cardboard Metal total Paper Paper + Cardboard total PE total PET total Plastic foil Plastic foil Plastic rigid Plastic rigid Plastic total PS/EPS/HIPS total VERPACKUNG Box Bedruckt Verpackung (Höhe) Verpackung (Länge) Packaging volume Verpackung (Breite) Verpackung (Breite) Verpackung (Breite) Verpackung schaffeld EMISSION DATA Durch. (CO durchschnittlich)	Rund und Flach Nein 575 g/kWh 0.5 l Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis Benzin 0 g 0 g 1900 g 1900 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 130 g 130 g 130 g 130 g 130 g 130 g 14 farbiger Druck (Weiße Box) 470 mm 533 mm 71.646 dm³ 286 mm 1
Gurt Düse Vakum-Kit ScHMIERSTOFFE Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstofftyp Kraftstoffsorte MATERIAL Master pack: Paper + Cardboard Metal total Paper Paper + Cardboard total PE total PET total Plastic foil Plastic foil Plastic rigid Plastic rigid Plastic rigid PsycPS-/HIPS total VERPACKUNG Box Bedruckt Verpackung (Lönge) Packaging volume Verpackung (Breite) Verpackung (Breite) Verpackung (Breite) Verpackung (Breite) Verpackung (CO Hushschnittlich) Durch. Abgaswerte (CO) Abgaswerte (CO FEL) Abgaswerte (CO Gurchschnittlich)	Rund und Flach Nein 575 g/kWh 0.5 l Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis Benzin 0 g 0 g 1900 g 1900 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g
Gurt Düse Vakuurr-Kit SCHMIERSTOFFE Kraftstoffverbrauch Tankvolumen Schmierstofftyp Kraftstoffsorte MATERIAL Master pack: Paper + Cardboard Metal total Paper Paper + Cardboard total PET total PET total Plastic foil Plastic rigid Plastic rigid Plastic total PS/EPS/HIPS total VERPACKUNG Box Bedruckt Verpackung (Höhe) Verpackung (Höhe) Verpackung (Länge) Packaging volume Verpackung (Breite) Verpackung (Breite) Verpackungseinheit EMISSION DATA Durch. (CO durchschnittlich) Durch. Abgaswerte (CO) Abgaswerte (CO) Abgaswerte (CO)	Rund und Flach Nein 575 g/kWh 0.5 l Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis Benzin 0 g 0 g 1900 g 1900 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g 0 g

Technische Spezifikationen	
Abgaswerte (HC durchschnittlich)	36.3 g/kWh
Abgaswerte (HC, Durchschnitt)	34.24 g/kWh
Abgaswert (NOx Durchschnittlich)	1.8 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)	15.4 g/kWh
Abgaswert (CO durchschnittlich)	1392 g/kWh
Abgaswerte (HC durchschnittlich)	36.3 g/kWh
Abgaswert (NOx Durchschnittlich)	1.8 g/kWh
LÄRMBELASTUNG	
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)
VIBRATIONSWERTE	
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) am Handgriff	11.1 m/s²