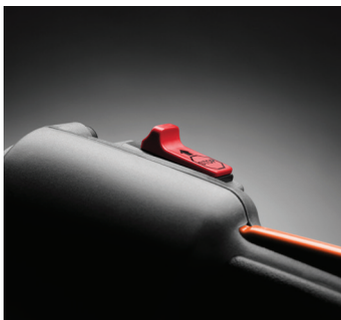




HUSQVARNA 525BX Blasgerät

Leistungsstarkes Blasgerät für den professionellen Einsatz. Die patentierte X-Torq® Motortechnologie in Kombination mit dem speziellen Lüftungssystem und dem robustem Gehäuse sorgen für hohe Leistungsfähigkeit. Das Antivibrationssystem Low Vib® macht die Arbeit weniger anstrengend - auch an langen Arbeitstagen. Dank der intuitiv angeordneten Bedienelemente sowie dem Tempomat erreicht man effiziente Ergebnisse bei bequemer Bedienung.



Automatischer Start-/ Stoppeschalter

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



Verstellbare Rohrlänge

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

X-Torq® Motor

Das X-Torq® Motorendesign reduziert
schädliche Abgasemissionen um bis
zu 75% und den Kraftstoffverbrauch
um bis zu 20%.



Kraftstoffpumpe

Kraftstoffpumpe für einfaches Starten.



FEATURES

- X-Torq® Motor für niedrige Abgasemissionen und geringen Verbrauch
- Verstellbare Rohrlänge
- Nach dem Stoppen der Maschine springt der Stoppschalter automatisch wieder in die Startposition, um Ihnen das Starten zu erleichtern.
- Kraftstoffpumpe für leichtes Starten
- Tempomat
- Einfache Bedienung dank s-förmigem Luftauslass

Technische Spezifikationen	
KAPAZITÄT	
Gebläseluftstrom	14 m ³ /min
Luftdurchsatz in der Düse	13 m ³ /min
Luftgeschwindigkeit (Flachdüse)	86 m/s
Luftgeschwindigkeit (Runddüse)	70 m/s
Blaskraft	15 N
Leerlaufdrehzahl	3000 U/min
Drehzahl bei max. Leistung	7300 U/min
Ausgangsleistung	0.9 kW
Drehmoment, max.	1.15 Nm
Drehmoment, max. at rpm	6000 U/min
ZERTIFIZIERUNG	
Gewerbliche Garantie	1 Jahr
Garantie für Privatanwender	2 Jahre
ABMESSUNGEN	
Artikel Bruttogewicht, final	7660 g
Artikel Nettogewicht	6500 g
Schaftdurchmesser	68 mm
Schaftlänge	550 mm
Gewicht	4.3 kg
MOTOR	
Zylinderbohrung	34 mm
Hubraum	25.4 cm ³
Zylindertakt	28 mm
Zündkerzenabstand	0.65 mm
Engine Family CARB	FHQZS.0254GQ
Motorfamilia	FHQZS.0254GQ
Tankvolumen	0.45 l
Kraftstoffverbrauch	518 g/kWh
Leerlaufdrehzahl	3000 U/min
Zündmodulabstand	0.3 mm
Drehzahl bei max. Leistung	7300 U/min
Ausgangsleistung	0.9 kW
Zündkerze	NGK BPMR8Y
AUSSTATTUNG	
Düse	Rund und Flach
Vakuum-Kit	Nein
SCHMIERSTOFFE	
Kraftstoffverbrauch	518 g/kWh
Tankvolumen	0.45 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	131 g
Paper + Cardboard total	131 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	
Verpackung (Höhe)	400 mm
Verpackung (Länge)	460 mm
Packaging volume	71.76 dm ³
Verpackung (Breite)	390 mm
Palettenlagen	5
Verpackungseinheit	1
EMISSION DATA	
Durch. (CO durchschnittlich)	379.85 g/kWh
Abgaswert (CO durchschnittlich)	988 g/kWh
Abgasemissionen (CO2 EU V)	1110 g/kWh
Abgaswerte (HC durchschnittlich)	25.99 g/kWh
Abgaswert (NOx Durchschnittlich)	0.29 g/kWh

Technische Spezifikationen**EMISSION DATA CARB**

Engine Family CARB	FHQZS.0254GQ
--------------------	--------------

EMISSION DATA EU

Durch. (CO durchschnittlich)	379.85 g/kWh
Abgaswert (CO durchschnittlich)	988 g/kWh
Abgaswerte (HC durchschnittlich)	25.99 g/kWh
Abgaswert (NOx Durchschnittlich)	0.29 g/kWh

LÄRMBELASTUNG

Schalleistungspegel, LWA	106 dB(A)
Schalleistungspegel, gemessen	104 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	91 dB(A)

VIBRATIONSWERTE

Tägliche Vibration (Aeqv)	1.2 m/s ²
Tägliche Vibrationsexposition (A8)	0.5 m/s ²
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	1.5 h
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) am Handgriff	1.2 m/s ²