

HUSQVARNA 525BX

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 angeordenten Bedienelemte sowie dem Tempomat erreicht man effiziente Ergebnisse bei bequemer Bedienung.



Automatischer Start-/ Stoppschalter

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



Verstellbares Blasrohr

Das Blasrohr lässt sich in der Länge verstellen und ermöglicht so beste Leistung in komfortabler Arbeitsposition.

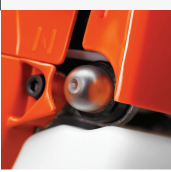
X-Torq® Motor

Der X-Torq® Motor sorgt für hohes Drehmoment über einen breiten Drehzahlbereich und erzeugt 20% weniger Kraftstoffverbrauch und 75% geringere Schadstoffemissionen.



Kraftstoffpumpe

Die Kraftstoffpumpe füllt den Vergaser, womit beim Starten sofort genügend Kraftstoff zur Bildung eines zündfähigen Luft-Kraftstoff-Gemisches zur Verfügung steht und den Startvorgang erleichtert.



MERKMALE

- X-Torq® Motor für mehr Leistung, niedrigeren Kraftstoffverbrauch und geringere Schadstoffemissionen
- Verstellbares Blasrohr für komfortable Arbeitsposition
- Einfach zu Starten dank automatischem Start-/Stoppschalter
- Kraftstoffpumpe erleichtert den Startvorgang
- Gashebel-Arretierung entlastet den Finger
- Geradliniger Luftauslass für einfache Führung

Technische Spezifikationen	
KAPAZITÄT	
Luftdurchsatz im Gehäuse	14 m³/min
Luftdurchsatz im Rohr pro Minute	13 m³/min
Luftgeschwindigkeit, Flachdüse	86 m/s
Luftgeschwindigkeit, Runddüse	70 m/s
Blaskraft	15 N
Leerlaufdrehzahl	3000 U/min
Arbeitsdrehzahl	7300 U/min
Leistung	0.9 kW
Drehmoment, max.	1.15 Nm
Drehmoment, max. at rpm	6000 U/min
MASSE	
Artikel Bruttogewicht	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
Motorenfamilie CARB	FHQZS.0254GQ
Motorenfamilie	FHQZS.0254GQ
Volumen Kraftstofftank	0.45
Kraftstoffverbrauch	518 g/kWh
Leerlaufdrehzahl	3000 U/min
Zündmodulabstand	0.3 mm 7300 U/min
Arbeitsdrehzahl Leistung	7.300 0/min 0.9 kW
Zündkerze	NGK BPMR8Y
AUSSTATTUNG	INGN DEMINOT
	D 1 151 1
OEM Düse	Rund und Flach
OEM Vakuum-Kit	Nein
SCHMIERMITTEL	
Kraftstoffverbrauch	518 g/kWh
Volumen Kraftstofftank	0.451
Schmierstofftyp	Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis
Kraftstoff	Benzin
MATERIALS	DCIIZIII
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper	131 g
Paper + Cardboard total	131 g
PE total	0 g
PET total	Og
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	Og
PS/EPS/HIPS total	0 g
VERPACKUNG	
Verpackungshöhe	400 mm
Verpackungslänge	460 mm
Verpackungsvolumen Verpackungsvolumen	71.76 dm³
Verpackungsbreite	390 mm
Palettenlagen	5
Menge im Masterpack	1
EMISSIONSDATEN	
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	379.85 g/kWh
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	988 g/kWh
Abgas Emissionen (CO2 EU V)	1110 g/kWh
Abgasemissionen (HC, Durchschnitt)	25.99 g/kWh
Abgasemissionen (NOx, Durchschnitt)	0.29 g/kWh
EMISSIONSDATEN CARB	0.23 g/ Mill
Motorenfamilie CARB	FHQZS.0254GQ
	FMUZ5.UZ946Q
EMISSIONSDATEN EU	070.05 ###
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	379.85 g/kWh

Technische Spezifikationen	
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	988 g/kWh
Abgasemissionen (HC, Durchschnitt)	25.99 g/kWh
Abgasemissionen (NOx, Durchschnitt)	0.29 g/kWh
SOUND AND NOISE	
Garantierter Schallleistungspegel (LWA)	106 dB(A)
Gemessener Schallleistungspegel	104 dB(A)
Schalldruck am Ohr des Bedieners	91 dB(A)
VIBRATIONS	
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/s²