

Metall- Agro- und Stalltechnik

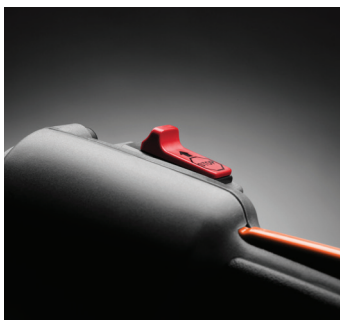
Fiechter Agromet GmbH

3326 Krauchthal - Tel. 034 411 15 25



HUSQVARNA 525BX

Leistungsstarkes Blasergerät 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-/ 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 cm³
Zylindertakt	28 mm
Zündkerzenabstand	0.65 mm
Motorenfamilie CARB	FHQZS.0254GQ
Motorenfamilie	FHQZS.0254GQ
Volumen Kraftstofftank	0.45 l
Kraftstoffverbrauch	518 g/kWh
Leerlaufdrehzahl	3000 U/min
Zündmodulabstand	0.3 mm
Arbeitsdrehzahl	7300 U/min
Leistung	0.9 kW
Zündkerze	NGK BPMR8Y
AUSSTATTUNG	
OEM Düse	Rund und Flach
OEM Vakuum-Kit	No
SCHMIERMITTEL	
Kraftstoffverbrauch	518 g/kWh
Volumen Kraftstofftank	0.45 l
Schmierstofftyp	Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis
Kraftstoff	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	
Verpackungshöhe	400 mm
Verpackungslänge	460 mm
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	
Motorenfamilie CARB	FHQZS.0254GQ
EMISSIONSDATEN EU	
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

LÄRMBELASTUNG

Garantierter Schalleistungspegel (LWA)	106 dB(A)
Gemessener Schalleistungspegel	104 dB(A)
Schalldruck am Ohr des Bedieners	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