



HUSQVARNA 135 II (14")

Robuste, zuverlässige und einfach zu bedienende Säge mit schneller Schnittleistung für Privatanwender. Die perfekte Motorsäge für den Garten - ideal für gelegentliche Schneidarbeiten, wie Brennholz schneiden und kleinere Bäume fällen. Startet schnell und ist leicht zu handhaben. Dank des seitlich angebrachten Kettenspanners kann die Kette schnell und einfach gespannt werden.



Seitliche Kettenspannung

Ermöglicht schnelles und bequemes Spannen der Kette.



Smart Start®

Motor und Starter wurden so entwickelt, dass sich die Maschine mit minimalem Kraftaufwand starten lässt. Der Widerstand im Starterseil wurde um bis zu 40% reduziert.

Air Injection™

Das zentrifugale Luftreinigungssystem sorgt für geringeren Verschleiß und ermöglicht längere Einsätze zwischen den einzelnen Filterreinigungen.



X-TORQ® Motor

Unsere X-TORQ® Motoren sind leistungsstark. Durch die intelligente Zweitakttechnologie wird der Kraftstoffverbrauch gesenkt und die Schadstoffemissionen deutlich reduziert.



FEATURES

- Weniger Filterreinigungen dank Air Injection™
- Smart Start® für leichtes Starten
- Schnelle und einfache Ketteneinstellung
- X-TORQ® Motorentechnologie reduziert Emissionen und Verbrauch
- Effiziente, trägheitsausgelöste Kettenbremse
- Intuitive Bedienung mit kombiniertem Choke-/Stoppschalter
- Kraftstoffpumpe für einfaches Starten.
- LowVib® entlastet Arme und Hände des Anwenders

Technische Spezifikationen	
KAPAZITÄT	
Kettengeschwindigkeit bei max. Leistung	22.3 m/s
Kettengeschwindigkeit bei max. Leistung	16.8 m/s
Kupplungszuschaltungsgeschwindigkeit	4000 U/min
Einkuppeln max. Drehzahl	4500 U/min
Leerlaufdrehzahl	3000 U/min
Leerlauf max. Drehzahl	3200 U/min
Zündmodulabstand	0.3 mm
Drehzahl bei max. Leistung	9000 U/min
Ausgangsleistung	1.6 kW
Arbeitsgeschwindigkeit min. Drehzahl	11200 U/min
Drehmoment, max.	1.84 Nm
Drehmoment, max. at rpm	8000 U/min
ZERTIFIZIERUNGEN	
Zugelassen nach CE	Ja
Zertifikat 2006/42/EC Decl. No.	Yes
ABMESSUNGEN	
Artikel Bruttogewicht, final	7300 g
Artikel Nettogewicht	6000 g
Schienenlänge (Zoll)	14 in
Schienenlänge	355 mm
Gewicht (exkl. Schneidausrüstung)	4.7 kg
MOTOR	
Zylinderbohrung	39 mm
Hubraum	38 cm ³
Zylindertakt	32 mm
Zündkerzenabstand	0.55 mm
Engine Family CARB	*PWES.0384CX
Motorfamilia	-PWES.0384CX
Zündmodulabstand	0.3 mm
Zündkerze	NGK BPMR7A
AUSSTATTUNG	
Schienenaufnahme	Klein
Kettentyp	S93G
Generic Chainsaw SubGroups	Occasional use chainsaws
Handgriff	Norm
Teilung	3/8" mini
Ketten-Typ	Spur 6
SCHMIERSTOFFE	
Kraftstoffverbrauch	725 g/kWh
Kraftstoffverbrauch (Gewicht/h)	0.725 kg/h
Tankvolumen	0.37 l
Schmierstofftyp	Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis
Ölpumpe	Automatisch
Öltank	0.26 l
Kraftstoffsorte	Benzin
MATERIAL	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper	34 g
Paper + Cardboard total	874 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	12 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	12 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
VERPACKUNG	
Verpackung (Höhe)	333 mm
Verpackung (Länge)	495 mm
Packaging volume	27.814 dm ³
Verpackung (Breite)	285 mm
Verpackungseinheit	1
EMISSION DATA CARB	
Engine Family CARB	*PWES.0384CX
Abgaswert (CO durchschnittlich)	330.7 g/kWh
Abgaswert (CO durchschnittlich)	877 g/kWh

Technische Spezifikationen

Abgaswert (HC durchschnittlich)	40.85 g/kWh
Abgaswert (NOx average)	1.14 g/kWh
EMISSION DATA EPA	
Motorfamilia	-PWES.0384CX
Durch. Abgaswerte (CO)	331 g/kWh
Abgaswerte (CO FEL)	536 g/kWh
Abgaswerte (CO2, Durchschnitt)	877 g/kWh
Abgaswerte (HC, Durchschnitt)	40.85 g/kWh
Abgaswerte (NOx, Durchschnitt)	1.14 g/kWh
EMISSION DATA EU	
Durch. (CO durchschnittlich)	278.5 g/kWh
Abgaswert (CO durchschnittlich)	804 g/kWh
Abgasemissionen (CO2 EU V)	804 g/kWh
Abgaswerte (HC durchschnittlich)	41.7 g/kWh
Abgaswert (NOx Durchschnittlich)	1.11 g/kWh
LÄRMBELASTUNG	
Schallleistungspegel, LWA	116 dB(A)
Schallleistungspegel, gemessen	114.34 dB(A)
Schalldruck	102 dB(A)
Schalldruck (15m)	102 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	102 dB(A)
VIBRATIONSWERTE	
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/ hinterer Handgriff	3.72 m/s ²
Vibrationswert (ahv, eq), hinterer Handgriff	5.5 m/s ²