

HUSQVARNA 130

Wenn Sie auf der Suche nach einer Kettensäge sind, die Sie jahrelang rund um Ihr Haus und im Garten einsetzen können, lohnt es sich, in eine Säge zu investieren, die der Aufgabe gewachsen ist. Die Husqvarna 130 ist einfach zu starten, leicht zu handhaben und kann mühelos Brennholz sägen, zum Entasten verwendet werden und sogar zum Fällen von kleineren Bäumen eingesetzt werden.



Trägheitsausgelöste Kettenbremse

Bei einem Rückschlag wird die Kettenbremse durch die Trägheitsfunktion ausgelöst. Dies ermöglicht ein sehr sicheres Arbeiten.



X-TORQ® Motor

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



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



Kombinierter Choke-/ Stoppschalter

Der kombinierte Choke-/ Stoppschalter ermöglicht ein einfaches Starten der Säge und verhindert ein Überfluten des Motors.



FEATURES

- Weniger Filterreinigungen dank Air Injection™
- X-TORQ® Motorentechnologie reduziert Emissionen und Verbrauch Kraftstoffpumpe für einfaches Starten.
- Effiziente, trägheitsausgelöste Kettenbremse

- Intuitive Bedienung mit kombiniertem Choke-/Stoppschalter
- 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 Einkuppeln max. Drehzahl	4000 U/min 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 Arbeitsgeschwindigkeit min. Drehzahl	1.5 kW 11200 U/min
Drehmmoment, max.	1.84 Nm
Drehmmoment, max. at rpm	8000 U/min
ZERTIFIZIERUNGEN	
Zugelassen nach CE	Ja
Zertifikat 2006/42/EC Decl. No.	YES
ABMESSUNGEN Artikal Pruttagawight final	6000 a
Artikel Bruttogewicht, final Artikel Nettogewicht	6980 g 5680 g
Schienenlänge (Zoll)	14 in
Schienenlänge	355 mm
Gewicht (exkl. Schneidausrüstung)	4.7 kg
MOTOR	
Zylinderbohrung	39 mm
Hubraum Zylindertakt	38 cm ³ 32 mm
Zündkerzenabstand	0.55 mm
Engine Family CARB	*PWES.0384CX
Motorfamilia	-PWES.0384CX
Zündmodulabstand Zündkerze	0.3 mm NGK BPMR7A
AUSSTATTUNG	NGK DEWK/A
Schienenaufnahme	Klein
Kettentyp	H37
Generic Chainsaw SubGroups	Occasional use chainsaws
Stärke	1.3 mm
Handgriff Teilung	Norm 3/8" mini
Ketten-Typ	Spur 6
SCHMIERSTOFFE	70.5
Kraftstoffverbrauch	725 g/kWh
Kraftstoffverbrauch (Gewicht/h)	0.725 kg/h
Tankvolumen	0.37
Schmierstofftyp	Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis
Ölpumpe	Automatisch
Öltank Kraftstoffsorte	0.261 Benzin
MATERIAL	Deliziii
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper	31 g
Paper + Cardboard total	871 g
PET total PET total	0 g 0 g
Plastic foil	12 g
Plastic rigid	23 g
Plastic total	35 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
VERPACKUNG Verpackung (Höhe)	333 mm
Verpackung (Hone) Verpackung (Länge)	495 mm
Verpackung (Breite)	285 mm
Verpackungseinheit	1
EMISSION DATA CARB	
Engine Family CARB	*PWES.0384CX
Abgaswert (CO durchschnittlich) Abgaswert (CO durchschnittlich)	330.7 g/kWh
Abgaswert (LU durchschnittlich) Abgaswert (HC durchschnittlich)	877 g/kWh 40.85 g/kWh
Abgaswert (NOx average)	1.14 g/kWh
	-

Taskulaska Cassifikationan	
Technische Spezifikationen	
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
Vibrationen, linker Griff	3.72 m/s ²
Vibrationen, rechter Griff	5.494 m/s ²