



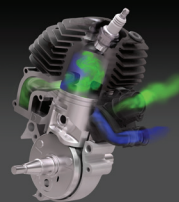
HUSQVARNA 130

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.

Air Injection™

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
- Effiziente, trägheitsausgelöste Kettenbremse
- Intuitive Bedienung mit kombiniertem Choke-/Stoppsschalter
- 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	1.5 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	6980 g
Artikel Nettogewicht	5680 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	H37
Generic Chainsaw SubGroups	Occasional use chainsaws
Stärke	1.3 mm
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	31 g
Paper + Cardboard total	871 g
PE total	0 g
PET total	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 (Länge)	495 mm
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
Abgaswert (HC durchschnittlich)	40.85 g/kWh
Abgaswert (NOx average)	1.14 g/kWh

Technische Spezifikationen**EMISSION DATA EPA**

Motorfamilia	-PWES.0384CX
Durch. Abgaswerte (CO)	331 g/kWh
Abgaswerte (CO FEL)	536 g/kWh
Abgaswerte (CO ₂ , Durchschnitt)	877 g/kWh
Abgaswerte (HC, Durchschnitt)	40.85 g/kWh
Abgaswerte (NO _x , Durchschnitt)	1.14 g/kWh

EMISSION DATA EU

Durch. (CO durchschnittlich)	278.5 g/kWh
Abgaswert (CO durchschnittlich)	804 g/kWh
Abgasemissionen (CO ₂ EU V)	804 g/kWh
Abgaswerte (HC durchschnittlich)	41.7 g/kWh
Abgaswert (NO _x 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