



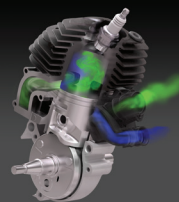
HUSQVARNA 130

Wenn Sie nach einer Kettensäge für Haus und Garten suchen, die Ihnen in den kommenden Jahren treue Dienste leistet, lohnt sich eine Investition in eine Säge, die das auch kann. Eine Säge, die des Namens Husqvarna würdig ist. Die Husqvarna 130 ist leicht zu starten, leicht zu handhaben - und kann mit Leichtigkeit Feuerholz klein machen, beim Ausasten helfen und sogar Bäume fällen. Klein aber oho - und das auch noch zu einem guten Preis.



Trägheitsausgelöste Kettenbremse

Wirkungsvolle, trägheitsausgelöste Kettenbremse.



X-Torq®

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

Air Injection™

Air Injection™ ist ein Zentrifugal-Reinigungssystem das für längere Einsatzzeiten zwischen den Filterreinigungen und für weniger Verschleiss sorgt.



Kombinierter Choke-/ Stoppschalter

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



MERKMALE

- Air Injection™ für längere Einsatzzeiten
- X-Torq® Motor für mehr Leistung, niedrigeren Kraftstoffverbrauch und geringere Schadstoffemissionen
- Trägheitsausgelöste Kettenbremse für gesteigerte Sicherheit
- Einfach zu Starten dank kombiniertem Choke-/Stoppschalter
- Kraftstoffpumpe erleichtert den Startvorgang
- LowVib® reduziert Vibrationen

PXM_TechnicalSpecifications	
LEISTUNGSFÄHIGKEIT	
Kettengeschwindigkeit bei 133% der maximalen Motorleistungsdrehzahl	22.3 m/s
Kettengeschwindigkeit bei max. Leistung	16.8 m/s
Geschwindigkeit Kupplungszuschaltung	4000 U/min
Einkuppeln max. Drehzahl	4500 U/min
Leerlaufdrehzahl	3000 U/min
Leerlauf max. Drehzahl	3200 U/min
Zündmodulabstand	0.3 mm
Arbeitsdrehzahl	9000 U/min
Leistung	1.5 kW
Arbeitsgeschwindigkeit min. Drehzahl	11200 U/min
Drehmoment, max.	1.84 Nm
Drehmoment, max. at rpm	8000 U/min
ZERTIFIZIERUNGEN	
Zertifiziert nach Maschinendirektive 2006/42/EC Deklarations-Nr.	YES
MASSE	
Artikel Bruttogewicht	6980 g
Artikel Nettogewicht	5680 g
Schwertlänge (Zoll)	14 in
Schwertlänge	35 cm
Gewicht exkl. Schneidausrüstung	4.7 kg
MOTOR	
Zylinderbohrung	39 mm
Hubraum	38 cm ³
Zylindertakt	32 mm
Zündkerzenabstand	0.55 mm
Motorenfamilie CARB	*PWES.0384CX
Motorenfamilie	-PWES.0384CX
Zündmodulabstand	0.3 mm
Zündkerze	NGK BPMR7A
AUSSTATTUNG	
Schwertbefestigung	HSM
Kettentyp	H37
Kettensägen Untergruppe	Occasional use chainsaws
Gauge	1.3 mm
Griffart	Standard
Teilung	3/8" mini
Kupplungsglocke	Stern 6
SCHMIERSTOFFE	
Kraftstoffverbrauch	725 g/kWh
Kraftstoffverbrauch	0.725 kg/h
Volumen Kraftstofftank	0.37 l
Schmierstofftyp	Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis
Ölpumpe	Automatisch
Volumen Öltank	0.26 l
Kraftstoff	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	
Verpackungshöhe	333 mm
Verpackungslänge	495 mm
Verpackungsbreite	285 mm
Menge im Masterpack	1
EMISSIONSDATEN CARB	
Motorenfamilie CARB	*PWES.0384CX
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	330.7 g/kWh
Abgasemissionen (CO ₂ , Durchschnitt)	877 g/kWh
Abgasemissionen (HC, Durchschnitt)	40.85 g/kWh

PXM_TechnicalSpecifications

Abgasemissionen (NOx, Durchschnitt)	1.14 g/kWh
EMISSIONSDATEN EPA	
Motorenfamilie	-PWES.0384CX
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	331 g/kWh
Abgasemissionen (CO FEL)	536 g/kWh
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	877 g/kWh
Abgasemissionen (HC, Durchschnitt)	40.85 g/kWh
Abgasemissionen (NOx, Durchschnitt)	1.14 g/kWh
EMISSIONSDATEN EU	
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	278.5 g/kWh
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	804 g/kWh
Abgas Emissionen (CO2 EU V)	804 g/kWh
Abgasemissionen (HC, Durchschnitt)	41.7 g/kWh
Abgasemissionen (NOx, Durchschnitt)	1.11 g/kWh
LÄRMBELASTUNG	
Garantierter Schalleistungspegel (LWA)	116 dB(A)
Gemessener Schalleistungspegel	114.34 dB(A)
Schalldruck (15m)	102 dB(A)
Schalldruck am Ohr des Bedieners	102 dB(A)
VIBRATIONSWERTE	
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	3.72 m/s ²
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	5.5 m/s ²
Vibrationswerte linker Griff	3.72 m/s ²
Vibrationswerte rechter Griff	5.494 m/s ²