



HUSQVARNA 372 XP®

Profi-Kettensäge mit hoher Leistung, geschaffen für härteste Einsätze. Smart Start® mit Dekompressionsventil vereinfacht den Startvorgang. LowVib®, vibrationsgedämpfter Vergaser, Air Injection™, Luftfilterabdeckung mit Schnellverschluss, einstellbare Ölpumpe mit Nullförderung für die Kettenschmierung im Leerlauf sowie seitliche Kettenspannvorrichtung sind weitere Merkmale dieser Säge. Ausgerüstet mit X-Torq® Motor, welcher ein hohes Drehmoment über einen breiten Drehzahlbereich bietet und sich durch bis zu 20% niedrigeren Kraftstoffverbrauch sowie 75% geringere Schadstoffemissionen auszeichnet.



Einstellbare Ölpumpe

Eine einstellbare Ölpumpe mit Nullförderung für die Kettenschmierung im Leerlauf, versorgt das Schwert und die Kette mit der richtigen Schmierölmenge.

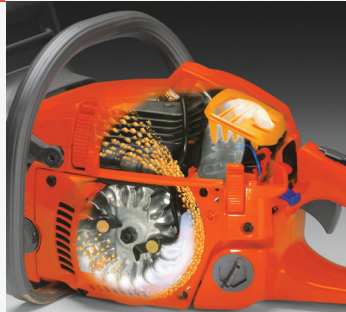


X-Torq®

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.



Luftfilter mit Schnellverschluss

Einfaches, werkzeugloses wechseln des Luftfilters dank Schnellverschluss.

MERKMALE

- Air Injection™ für längere Einsatzzeiten
- X-Torq® Motor für mehr Leistung, niedrigeren Kraftstoffverbrauch und geringere Schadstoffemissionen
- Einstellbare Ölpumpe mit optimaler Schmierölmenge
- Luftfilter mit Schnellverschluss
- Seitliche Kettenspannvorrichtung für schnelle und einfache Handhabung
- Kurbelgehäuse aus Magnesium für besondere Widerstandsfähigkeit
- Einfach zu Warten durch Schnellverschluss an der Luftfilterabdeckung
- Dreiteilige Kurbelwelle für maximale Verschleissfestigkeit
- LowVib® reduziert Vibrationen
- Smart Start® für einfaches Starten mit minimalem Kraftaufwand
- Abgewinkelter vorderer Handgriff verbessert die Arbeitsposition
- Trägheitsausgelöste Kettenbremse für gesteigerte Sicherheit

Technische Spezifikationen

CAPACITY	
Kettengeschwindigkeit bei 133% der maximalen Motorleistungsdrehzahl	30.2 m/s
Geschwindigkeit Kupplungszuschaltung	3900 U/min
Einkuppeln max. Drehzahl	6000 U/min
Leerlaufdrehzahl	2700 U/min
Leerlauf max. Drehzahl	3500 U/min
Zündmodulabstand	0.3 mm
Arbeitsdrehzahl	10200 U/min
Leistung	4.1 kW
Arbeitsgeschwindigkeit min. Drehzahl	12000 U/min
Drehmoment, max.	3.8 Nm
Drehmoment, max. at rpm	6600 U/min
CERTIFICATIONS	
Zertifiziert nach Maschinendirektive 2006/42/EC Deklarations-Nr.	0404/10/2224
ABMESSUNGEN	
Artikel Bruttogewicht	9198 g
Artikel Nettogewicht	8160 g
Schwertlänge (Zoll)	20"
Gewicht exkl. Schneidausrüstung	6.6 kg
MOTOR	
Vergaser	Walbro RWJ-4B
Zylinderbohrung	50 mm
Hubraum	70.7 cm ³
Zylindertakt	36 mm
Zündkerzenabstand	0.5 mm
Motorenfamilie	LHVXS.0715AF
Zündmodulabstand	0.3 mm
Höchste empfohlene Motor-Geschwindigkeit	13500 U/min
Zündkerze	Champion RCJ7Y, NGK BPMR7A
AUSSTATTUNG	
Schwertbefestigung	gross
Kettentyp	H42
Generic Chainsaw SubGroups	Full time professional use chainsaws
Gauge	1.5 mm
Teilung	3/8"
Source system	PAID
Kupplungsglocke	Rim 7
SCHMIERSTOFFE	
Kraftstoffverbrauch	426 g/kWh
Kraftstoffverbrauch	1.5 kg/h
Volumen Kraftstofftank	0.77 l
Schmierstofftyp	Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis
Kapazität der Ölpumpe Max	20 ml/min
Kapazität der Ölpumpe Min	4 ml/min
Ölpumpe	Automatisch
Volumen Öltank	0.42 l
Kraftstoff	Benzin
PACKAGING	
Verpackungshöhe	250 mm
Verpackungslänge	470 mm
Verpackungsvolumen	0.040 m ³
Verpackungsvolumen	39.95 dm ³
Verpackungsbreite	340 mm
Menge im Masterpack	1
EMISSION DATA EPA	
Motorenfamilie	LHVXS.0715AF
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	263.70 g/kWh
Abgasemissionen (CO FEL)	536 g/kWh
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	791 g/kWh
Abgasemissionen (HC, Durchschnitt)	59.33 g/kWh
Abgasemissionen (NOx, Durchschnitt)	2.63 g/kWh

Technische Spezifikationen

EMISSION DATA EU

Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	294.63 g/kWh
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	742 g/kWh
Abgas Emissionen (CO2 EU V)	742 g/kWh
Abgasemissionen (HC, Durchschnitt)	57.53 g/kWh
Abgasemissionen (NOx, Durchschnitt)	1.58 g/kWh

LÄRMBELASTUNG

Garantierter Schalleistungspegel (LWA)	119 dB(A)
Gemessener Schalleistungspegel	118 dB(A)
Schalldruck am Ohr des Bedieners	110 dB(A)

VIBRATIONSWERTE

Tägliche Vibration (Aeqv)	8.0 m/s ²
Tägliche Vibrationsexposition (A8)	5.4 m/s ²
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	3.7 h
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	5.7 m/s ²
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	8.0 m/s ²