



HUSQVARNA 572 XP®

Mit nur 6,6 kg und einem leistungsstarken 4,3 kW-Motor bietet die 572XP® ein besseres Leistungsgewicht als jede andere Husqvarna-Säge mit und einer um 12% höheren Schneidleistung als vergleichbare Vorgängermodelle. Ausgezeichnete Kühlung und Hochleistungsfiltration sorgen für hohe Ausdauer und Leistung, während intelligentes Design und einfache Bedienung selbst bei langen Arbeitstagen für hohe Produktivität sorgen. Mit AutoTune™, Air Injection™ und geringen Vibrationen ist sie für den ganzen Tag ausgelegt.



Ausgestattet mit einem hochmodernen Filtrationssystem

Die 572 XP® besitzt - serienmäßig - einen großflächigen Hochleistungsfilter für längere und bessere Filtration. Der Filter hat eine größere Filterfläche als die vorherige Generation und ermöglicht eine Motorsäge mit einem gesünderen Motor, optimiert für lange Arbeitszeiten.



Ausgezeichnete Kühlleistung für eine längere Lebensdauer des Motors

Unser neues Kühlsystem ist in jedem Detail optimiert, um Ihnen eine zuverlässige Kettensäge für jede Situation zu bieten.

Höhere Schnittleistung

Das neue Motordesign bietet einen breiten nutzbaren Drehzahlbereich für maximale Leistung auch unter schweren Lasten. 12% höhere Schnittleistung (im Vergleich zu früheren Modellen im gleichen cc-Bereich) macht die Säge ideal für den produktiven Betrieb - auch bei langen Führungsschienen.



10-mal schnellere Einstellung des Luft / Kraftstoff-Gemischs

AutoTune™ gewährleistet eine korrekt eingestellte Motoreinstellung und optimierte Motorleistung unter allen Bedingungen.



FEATURES

- Großer nutzbarer Drehzahlbereich
- Optimiertes Kühlsystem
- Hochleistungsfilter für bessere Filtration
- Korrekte Motoreinstellung und optimale Leistung
- Griffe vom Motor getrennt
- Einfach zu öffnen und sichern
- Kettenraddeckel mit verbessertem Spanauswurf
- Cut-Out-System verhindert Überdrehen
- Abgesenkter Griff bietet bessere Kontrolle
- Perfekte Sicht, die für das Fällen notwendig ist
- Ermöglicht Flexibilität
- Kraftstofffüllstandsfenster
- Erhält die Leistung, verringert den Verschleiß
- AutoTune™ sorgt für automatische Motorsteuerung
- Magnesiumkurbelgehäuse für professionelle Einsätze
- Smart Start® für leichtes Starten
- X-TORQ® Motorentechnologie reduziert Emissionen und Verbrauch

Technische Spezifikationen

KAPAZITÄT	
Kettengeschwindigkeit bei max. Leistung	29,3 m/s
Kupplungszuschaltungsgeschwindigkeit	3700 U/min
Einkuppeln max. Drehzahl	6800 U/min
Leerlaufdrehzahl	2700 U/min
Leerlauf max. Drehzahl	3800 U/min
Zündmodulabstand	0,3 mm
Drehzahl bei max. Leistung	9900 U/min
Ausgangsleistung	4,3 kW
Arbeitsgeschwindigkeit min. Drehzahl	13300 U/min
Drehmoment, max.	4,5 Nm
Drehmoment, max. at rpm	8200 U/min
ZERTIFIZIERUNGEN	
Zugelassen nach CE	Ja
Zertifikat 2006/42/EC Decl. No.	0404/17/2475
ABMESSUNGEN	
Artikel Bruttogewicht, final	9407 g
Artikel Nettogewicht	8542 g
Schienenlänge (Zoll)	18 in
Schienenlänge	450 mm
Gewicht (exkl. Schneidausrüstung)	6,6 kg
MOTOR	
Zylinderbohrung	48 mm
Hubraum	70,6 cm ³
Zylindertakt	39 mm
Zündkerzenabstand	0,5 mm
Motorfamilia	NHVXS0715AG
Zündmodulabstand	0,3 mm
Zündkerze	NGK BPR7A
AUSSTATTUNG	
Schienenaufnahme	Groß
Kettentyp	C85
Generic Chainsaw SubGroups	Full time professional use chainsaws
Stärke	1,5 mm
Handgriff	Norm
Teilung	3/8"
Ketten-Typ	Rim 7
SCHMIERSTOFFE	
Kraftstoffverbrauch	429 g/kWh
Kraftstoffverbrauch (Gewicht/h)	1,76 kg/h
Tankvolumen	0,7 l
Schmierstofftyp	Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis
Ölpumpe	Einstellbarer Durchfluss, kein Durchfluss im Leerlauf
Öltank	0,35 l
Kraftstoffsorte	Benzin
MATERIAL	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	865 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	3 g
Plastic total	3 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
VERPACKUNG	
Verpackung (Höhe)	290 mm
Verpackung (Länge)	540 mm

Technische Spezifikationen

Packaging volume	53.24 dm ³
Verpackung (Breite)	340 mm
Verpackungseinheit	1

EMISSION DATA EPA

Motorfamilia	NHVXS.0715AG
Durch. Abgaswerte (CO)	224.65 g/kWh
Abgaswerte (CO FEL)	536 g/kWh
Abgaswerte (CO ₂ Durchschnitt)	808 g/kWh
Abgaswerte (HC Durchschnitt)	51.42 g/kWh
Abgaswerte (NO _x Durchschnitt)	3.67 g/kWh

EMISSION DATA EU

Durch. (CO durchschnittlich)	224.74 g/kWh
Abgaswert (CO durchschnittlich)	841 g/kWh
Abgasemissionen (CO ₂ EU V)	841 g/kWh
Abgaswerte (HC durchschnittlich)	54.56 g/kWh
Abgaswert (NO _x durchschnittlich)	3.18 g/kWh

LÄRMBELASTUNG

Schalleistungspegel, LWA	120 dB(A)
Schalleistungspegel, gemessen	118 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	107 dB(A)

VIBRATIONSWERTE

Tägliche Vibration (Aeqv)	5.0 m/s ²
Tägliche Vibrationsexposition (A ₈)	3.4 m/s ²
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	3.7 h
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/ hinterer Handgriff	5.0 m/s ²
Vibrationswert (ahv, eq), hinterer Handgriff	4.1 m/s ²