



HUSQVARNA 572 XP®

Mit einem Gewicht von nur 6.6 kg und einem leistungsstarken 4.3 kW Motor bietet die 572 XP® ein hervorragendes Gewichts-Leistungs-Verhältnis. Im Vergleich zu ihren Vorgängermodellen überzeugt die 572 XP® zudem mit einer höheren Schnittleistung. Die hervorragende Kühlung und der Hochleistungs-Luftfilter sorgen für Ausdauer und Leistung, während die schlanke Bauweise und die einfache Bedienung auch bei der Verwendung mit langen Schwertern eine hohe Produktivität ermöglichen. Mit AutoTune™, Air Injection™ und niedrigen Vibrationswerten, für professionelle Einsätze und höchste Ansprüche entwickelt.



Ausgestattet mit einem hochmodernem Filtrationssystem

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



Optimiertes Kühlsystem

Unser neues Kühlsystem ist auf jedes 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 Belastungen. 12% höhere Schnittleistung (im Vergleich zu früheren Modellen der gleichen cc-Range) macht die Säge ideal für den produktiven Betrieb - auch bei langen Schienen.



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.
- Trennt Ihre Hände effizient von den Vibrationen.
- Leicht zu öffnen und sicher zu befestigen.
- Das Design vom Kupplungsdeckel optimiert den Spanauswurf.
- Weiches Cut-Out-System
- Gesenkter Griff sorgt für bessere Kontrolle.
- Lebenslang perfekte Sicht beim Fällen
- Gummi-Griffeinlage für sicheren Halt
- Kraftstofffüllstandsfenster
- Gleichbleibende Leistung, weniger Verschleiß.
- AutoTune sorgt für automatische Motorsteuerung
- Magnesiumkurbelgehäuse für professionelle Einsätze
- Smart Start® für leichtes Starten
- X-Torq® Motoren reduzieren Emissionen und Verbrauch

Technische Spezifikationen

CAPACITY	
Kettengeschwindigkeit bei 133% der maximalen Motordrehzahl	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
Höchstgeschwindigkeit	9900 U/min
Leistung	4.3 kW
Arbeitsgeschwindigkeit min. Drehzahl	13300 U/min
Max. Drehmoment	4.5 Nm
Max. Drehmoment at rpm	8200 U/min
CERTIFICATIONS	
Zugelassen nach CE	Ja
Zertifikat 2006/42/EC Decl. No.	0404/17/2475
DIMENSIONS	
Article gross weight	9503 g
Article net weight	8638 g
Bar length	20"
Schwertlänge	500 mm
Gewicht (exkl. Schneidausrüstung)	6.6 kg
ENGINE	
Zylinderbohrung	48 mm
Hubraum	70.6 cm ³
Zylindertakt	39 mm
Zündkerzenabstand	0.5 mm
Motorart	LHVXS.0715AG
Zündmodulabstand	0.3 mm
Zündkerze	NGK BPR7A
EQUIPMENT	
Schienenaufnahme	Groß
Kettentyp	C85
Generic Chainsaw SubGroups	Full time professional use chainsaws
Treibgliedstärke	1.5 mm
Griffart	Norm
Teilung	3/8"
Ritzel	Rim 7
LUBRICANTS	
Kraftstoffverbrauch	429 g/kWh
Kraftstoffverbrauch (Gewicht/h)	1.76 kg/h
Tankvolumen	0.7 l
Schmierstofftyp	Husqvarna 2-Takt oder äquivalent 50:1
Ölpumpentyp	Einstellbarer Durchfluss, kein Durchfluss im Leerlauf
Öltankvolumen	0.35 l
Kraftstoffsorte	Benzin
MATERIALS	
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	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
PACKAGING	
Packaging height	290 mm
Packaging length	540 mm
Packaging volume	53.24 dm ³

Technische Spezifikationen

Packaging width	340 mm
Quantity in Master pack	1
EMISSION DATA EPA	
Motorart	LHVXS.0715AG
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	224.65 g/kWh
Abgasemissionen (CO FEL)	536 g/kWh
Abgasemissionen (CO2, Durchschnitt)	808 g/kWh
Abgasemissionen (HC, Durchschnitt)	51.42 g/kWh
Abgasemissionen (NOx, Durchschnitt)	3.67 g/kWh
EMISSION DATA EU	
Abgasemissionen (CO Durchschnitt)	224.74 g/kWh
Abgasemissionen (CO Durchschnitt)	841 g/kWh
Abgasemissionen (CO2 EU V)	841 g/kWh
Abgasemissionen (HC Durchschnitt)	54.56 g/kWh
Abgasemissionen (NOx Durchschnitt)	3.18 g/kWh
SOUND AND NOISE	
Schallleistungspegel, LWA	120 dB(A)
Gemessener Geräuschpegel	118 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	107 dB(A)
VIBRATIONS	
Tägliche Vibration (Aeqv)	5.0 m/s ²
Tägliche Vibrationsexposition (A8)	3.4 m/s ²
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	3.7 h
Äquivalenter Vibrationswert vorderer / hinterer Handgriff	5.0 m/s ²
Äquivalenter Vibrationswert vorderer / hinterer Handgriff	4.1 m/s ²