



HUSQVARNA 592 XP®

Die Husqvarna 592 XP wurde für Forst- und Baumpflegearbeiter entwickelt, die eine robuste und langlebige Kettensäge suchen, die sich auch unter schwierigen Bedingungen leicht manövrieren und warten lässt. Mit AutoTune 3.0 startet diese Kettensäge leicht und läuft unter allen Bedingungen optimal. Der leistungsstarke X-Torq-Motor in Kombination mit den X-Cut C85/C83-Ketten bietet eine hervorragende Schnittleistung. Ausgestattet mit X-Tough™-Schiene, erhältlich von 20" bis 36".



iEinfache Starts und entscheidende Zuverlässigkeit

Die Maschine in die Startposition bringen und anziehen. Unabhängig von den Bedingungen oder der Temperatur des Motors.



Klassenbester im Leistungsgewicht

Im Vergleich zu Mitbewerbermodellen in der gleichen Hubraumklasse bietet die neue 592 XP® eine unschlagbare Kombination aus geringem Gewicht und hoher Leistungsabgabe.

Beste Schnittleistung der Klasse

Die Schnittleistung ist das Ergebnis der Kombination aus dem extrem leistungsstarken X-Torq® Motor und der rasiermesserscharfen X-CUT™ Kette, und das Endergebnis ist ein beispielloses Maß an Produktivität.



Immer perfekt eingestellt

Dank AutoTune 3.0 sind die Motoreinstellungen immer für maximale Startfähigkeit und Leistung unter allen Gegebenheiten optimiert, damit Sie auch bei schwierigen Bedingungen immer effektiv Arbeiten können. Die manuelle Einstellung des Vergasers entfällt



FEATURES

- Beste Schnittleistung der Klasse
- Klassenbester im Leistungsgewicht
- Simples Starten unabhängig der vorherrschenden Bedingungen
- AutoTune 3.0 optimiert die Leistungsfähigkeit der Maschine und verbessert das Startverhalten
- Easier diagnostics means quicker and better service
- Optional integrierte Konnektivität
- Ein besserer Spanauswurf verhindert Verstopfungen
- Reduces the strain on your body and makes the saw nimble
- The retaining function prevents losing the bar nuts.
- Einfach zu öffnen und sichern
- Hochleistungsfilter für bessere Filtration
- Erhält die Leistung, verringert den Verschleiß
- Verlustsichere Schrauben
- Schnelle Beschleunigung
- Perfekte Sicht, die für das Fällen notwendig ist
- Kraftstofffüllstandsfenster
- X-TORQ® Motorentechnologie reduziert Emissionen und Verbrauch

Technische Spezifikationen

KAPAZITÄT	
Kettengeschwindigkeit bei max. Leistung	30.6 m/s
Kupplungszuschaltungsgeschwindigkeit	4300 U/min
Einkuppeln max. Drehzahl	4500 U/min
Leerlaufdrehzahl	2800 U/min
Leerlauf max. Drehzahl	4300 U/min
Zündmodulabstand	0.3 mm
Drehzahl bei max. Leistung	9600 U/min
Ausgangsleistung	5.6 kW
Arbeitsgeschwindigkeit min. Drehzahl	11500 U/min
Drehmoment, max.	5.87 Nm
Drehmoment, max. at rpm	7800 U/min
ZERTIFIZIERUNGEN	
Zertifikat 2006/42/EC Decl. No.	0404/20/2553
ABMESSUNGEN	
Artikel Bruttogewicht, final	9295 g
Artikel Nettogewicht	8225 g
Schwertlänge (Zoll)	24 in
Schienenlänge	600 mm
Gewicht (exkl. Schneidausrüstung)	7.4 kg
MOTOR	
Zylinderbohrung	55 mm
Hubraum	92.7 cm ³
Zylindertakt	39 mm
Zündkerzenabstand	0.5 mm
Motorfamilia	MHVXS.0935AA
Zündmodulabstand	0.3 mm
Zündkerze	NGK CMR6H
AUSSTATTUNG	
Schienenaufnahme	Groß
Kettentyp	C85
Generic Chainsaw SubGroups	Full time professional use chainsaws
Handgriff	Norm
Teilung	3/8"
Ketten-Typ	Rim 7
SCHMIERSTOFFE	
Kraftstoffverbrauch	462 g/kWh
Kraftstoffverbrauch (Gewicht/h)	2.57 kg/h
Tankvolumen	0.86 l
Schmierstofftyp	Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis
Ölpumpe	Einstellbarer Durchfluss, kein Durchfluss im Leerlauf
Öltank	0.42 l
Kraftstoffsorte	Benzin
MATERIAL	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	1080 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
VERPACKUNG	
Verpackung (Höhe)	342 mm
Verpackung (Länge)	572 mm
Verpackung (Breite)	446 mm
Verpackungseinheit	1

Technische Spezifikationen**EMISSION DATA EPA**

Motorfamilia	MHVXS.0935AA
Durch. Abgaswerte (CO)	280.87 g/kWh
Abgaswerte (CO FEL)	536 g/kWh
Abgaswerte (CO ₂ , Durchschnitt)	779 g/kWh
Abgaswerte (HC, Durchschnitt)	49.79 g/kWh
Abgaswerte (NO _x , Durchschnitt)	1.80 g/kWh

EMISSION DATA EU

Durch. (CO durchschnittlich)	326.08 g/kWh
Abgaswert (CO durchschnittlich)	736 g/kWh
Abgasemissionen (CO ₂ EU V)	736 g/kWh
Abgaswerte (HC durchschnittlich)	52.62 g/kWh
Abgaswert (NO _x Durchschnittlich)	1.82 g/kWh

LÄRMBELASTUNG

Schallleistungspegel, LWA	119 dB(A)
Schallleistungspegel, gemessen	118 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	112 dB(A)

VIBRATIONSWERTE

Tägliche Vibration (Aeqv)	6.6 m/s ²
Tägliche Vibrationsexposition (A ₈)	4.5 m/s ²
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	3.7 h
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/ hinterer Handgriff	6.6 m/s ²
Vibrationswert (ahv, eq), hinterer Handgriff	5.3 m/s ²