



## 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

<b>KAPAZITÄT</b>	
Kettengeschwindigkeit bei max. Leistung	30.6 m/s
Kettengeschwindigkeit bei max. Leistung	23 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
<b>ZERTIFIZIERUNGEN</b>	
Zertifikat 2006/42/EC Decl. No.	0404/20/2553
<b>ABMESSUNGEN</b>	
Artikel Bruttogewicht, final	9295 g
Artikel Nettogewicht	8225 g
Schienenlänge (Zoll)	24 in
Schienenlänge	60 cm
Gewicht (exkl. Schneidausrüstung)	7.4 kg
<b>MOTOR</b>	
Zylinderbohrung	55 mm
Hubraum	92.7 cm <sup>3</sup>
Zylindertakt	39 mm
Zündkerzenabstand	0.5 mm
Motorfamilia	NHVXS0935AA
Zündmodulabstand	0.3 mm
Zündkerze	NGK CMR6H
<b>AUSSTATTUNG</b>	
Schienenaufnahme	HLM
Kettentyp	C85
Generic Chainsaw SubGroups	Full time professional use chainsaws
Handgriff	Norm
Teilung	3/8"
Ketten-Typ	Rim 7
<b>SCHMIERSTOFFE</b>	
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
<b>MATERIAL</b>	
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
<b>VERPACKUNG</b>	
Verpackung (Höhe)	342 mm
Verpackung (Länge)	572 mm
Verpackung (Breite)	446 mm

**Technische Spezifikationen**

Verpackungseinheit	1
<b>EMISSIONSDATEN EPA</b>	
Motorfamilia	NHVXS.0935AA
Durch. Abgaswerte (CO)	280.87 g/kWh
Abgaswerte (CO FEL)	536 g/kWh
Abgaswerte (CO <sub>2</sub> , Durchschnitt)	779 g/kWh
Abgaswerte (HC, Durchschnitt)	49.79 g/kWh
Abgaswerte (NO <sub>x</sub> , Durchschnitt)	1.80 g/kWh
<b>EMISSIONSDATEN EU</b>	
Durch. (CO durchschnittlich)	326.08 g/kWh
Abgaswert (CO durchschnittlich)	736 g/kWh
Abgasemissionen (CO <sub>2</sub> EU V)	736 g/kWh
Abgaswerte (HC durchschnittlich)	52.62 g/kWh
Abgaswert (NO <sub>x</sub> Durchschnittlich)	1.82 g/kWh
<b>LÄRMBELASTUNG</b>	
Schalleistungspegel, LWA	119 dB(A)
Schalleistungspegel, gemessen	118 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	112 dB(A)
<b>VIBRATIONSWERTE</b>	
Tägliche Vibration (Aeqv)	6.6 m/s <sup>2</sup>
Tägliche Vibrationsexposition (A <sub>8</sub> )	4.5 m/s <sup>2</sup>
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	3.7 h
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/ hinterer Handgriff	6.6 m/s <sup>2</sup>
Vibrationswert (ahv, eq), hinterer Handgriff	5.3 m/s <sup>2</sup>