

HUSQVARNA 592 XP®

Die Husqvarna 592 XP® wurde für Forstarbeiter und Baumpfleger entwickelt, die hohe Leistung, zuverlässigen Betrieb und ausbalancierte Manövrierfähigkeit verlangen. Ausgestattet mit AutoTune 3.0, startet diese Kettensäge leicht und läuft unter allen Bedingungen optimal. Der kraftvolle X-Torq-Motor in Kombination mit den X-CUT C85/C83-Ketten bietet die beste Schnittleistung und das beste Leistungsgewicht seiner Klasse.



Einfaches Starten und entscheidende Zuverlässigkeit

Einfaches und nur einmaliges Starten nötig, unabhängig von den Bedingungen oder der Temperatur des Motors, was die Kettensäge noch zuverlässiger macht. Darüber hinaus ist sie mit einem Hochleistungsluftfilter mit Gummidichtung und einem robusten Kurbelgehäuse ausgestattet. Geeignet für Schwertlängen bis 90 cm.



Bestes Leistungsgewicht ihrer Klasse

Im Vergleich zu Mitbewerbermodellen in der gleichen Hubraumklasse bietet die neue 592 XP® eine unschlagbare Kombination aus geringem Gewicht und hoher Leistungsabgabe, die Sie effizienter arbeiten lässt. Die verbesserte Balance der Säge ist ein Ergebnis des optimierten Schwerpunkts und des X-Tough™ Light-Schwerts und sorgt für leichteres Manövrieren und einen effizienteren Arbeitstad.



der Kombination aus dem extrem leistungsstarken X-Torq® Motor und der rasiermesserscharfen X-CUT™ Kette. Das Resultat ist eine beispiellose Produktivität.



Immer optimiert

Dank AutoTune 3.0 sind die Motoreinstellungen immer für maximale Startfähigkeit und Leistung unter den unterschiedlichsten Bedingungen optimiert. Die manuelle Einstellung des Vergasers entfällt.



MERKMALE

- Der leistungsstarke X-Torq® Motor und die rasiermesserscharfe X-CUT™ Kette sorgen für ein unvergleichliches Mass an Produktivität.
- Die unschlagbare Kombination aus geringem Gewicht und hoher Leistung macht Ihren Arbeitstag effizienter.
- Starttechnologie, die die Kettensäge zuverlässiger macht und leichteres Starten ermöglicht.
- AutoTune 3.0 optimiert die Motoreinstellungen und vereinfacht den Startvorgang.
- Einfachere Diagnose bedeutet schnelleren und besseren Service
- Optionales, integriertes Konnektivitätsmodul zur Analyse des Motors
- Die Bauweise des Kupplungsdeckels optimiert den Spanauswurf.

- Reduziert die Belastung für Ihren Körper und macht die Säge wendiger.
- The retaining function prevents losing the bar nuts.
- Einfaches Öffnen und Festhalten
- Robuster Filter für bessere Filtration.
- Gleichbleibende Leistung, weniger Verschleiss
- Haltesicherung für Schrauben
- Hohe Beschleunigung dank niedrigem Gewicht
- Perfekte Markierung beim Fällen entscheidend
- Füllstandkontrolle dank transparentem Kraftstofftank
- X-Torq® Motor für mehr Leistung, niedrigeren Kraftstoffverbrauch und geringere Schadstoffemissionen

Technische Spezifikationen	
LEISTUNGSFÄHIGKEIT	
Kettengeschwindigkeit bei 133% der maximalen Motorleistungsdrehzahl	30.6 m/s
Geschwindigkeit Kupplungszuschaltung	4300 U/min
Einkuppeln max. Drehzahl	4500 U/min
Leerlaufdrehzahl	2800 U/min
Leerlauf max. Drehzahl	4300 U/min
Zündmodulabstand	0.3 mm
Arbeitsdrehzahl	9600 U/min
Leistung	5.6 kW
Arbeitsgeschwindigkeit min. Drehzahl	11500 U/min
Drehmoment, max.	5.87 Nm
Drehmoment, max. at rpm	7800 U/min
ZERTIFIZIERUNGEN	7,000 0/11111
Zertifiziert nach Maschinendirektive 2006/42/EC Deklarations-Nr	0404/20/2553
MASSE	0404/20/2555
Artikel Bruttogewicht	9295 g
Artikel Nettogewicht	8225 g
Schwertlänge (Zoll)	24 in
Schwertlänge	600 mm
Gewicht exkl. Schneidausrüstung	7.4 kg
MOTOR	
Zylinderbohrung	55 mm
Hubraum	92.7 cm ³
Zylindertakt	39 mm
Zündkerzenabstand	0.5 mm
Motorenfamilie	NHVXS.0935AA
Zündmodulabstand	0.3 mm
Zündkerze	NGK CMR6H
AUSSTATTUNG	
Schwertbefestigung	gross
Kettentyp	C85
Kettensägen Untergruppe	Full time professional use chainsaws
Griffart	Standard
Teilung	3/8"
Kupplungsglocke	Rim 7
SCHMIERSTOFFE	
Kraftstoffverbrauch	462 g/kWh
Kraftstoffverbrauch	2.57 kg/h
Volumen Kraftstofftank	0.861
	Husqvarna 2-Takt oder ein vergleichbares
Schmierstofftyp	hochwertiges Öl mit 50:1 Mischungsverhältnis
Ölpumpe	Einstellbarer Durchfluss, kein Durchfluss im Leerlauf
Volumen Öltank	0.421
Kraftstoff	Benzin
MATERIAL	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	Og
Paper + Cardboard total	1080 g
PE total	0 g
PET total	0 9
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
VERPACKUNG	~ y
Verpackungshöhe	342 mm
<u>verpackungsnone</u>	342 [[][]]

Technische Spezifikationen	
	570
Verpackungslänge	572 mm
Verpackungsbreite	446 mm
Menge im Masterpack	1
EMISSIONSDATEN EPA	
Motorenfamilie	NHVXS.0935AA
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	280.87 g/kWh
Abgasemissionen (CO FEL)	536 g/kWh
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	779 g/kWh
Abgasemissionen (HC, Durchschnitt)	49.79 g/kWh
Abgasemissionen (NOx, Durchschnitt)	1.80 g/kWh
EMISSIONSDATEN EU	
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	326.08 g/kWh
Abgasemissionen (CO, Durchschnitt)	736 g/kWh
Abgas Emissionen (CO2 EU V)	736 g/kWh
Abgasemissionen (HC, Durchschnitt)	52.62 g/kWh
Abgasemissionen (NOx, Durchschnitt)	1.82 g/kWh
LÄRMBELASTUNG	
Garantierter Schallleistungspegel (LWA)	119 dB(A)
Gemessener Schallleistungspegel	118 dB(A)
Schalldruck am Ohr des Bedieners	112 dB(A)
VIBRATIONSWERTE	
Tägliche Vibration (Aeqv)	6.6 m/s ²
Tägliche Vibrationsexposition (A8)	4.5 m/s ²
Tägliche Vibrationszeit (Zeitfaktor)	3.7 h
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	6.6 m/s ²
Äquivalenter Vibrationswert (ahv, eq) vorderer/hinterer Handgriff	5.3 m/s ²