# **PRÜFBERICHT**



# Husqvarna 560XP / 560XPG

Prüf-Nr.: 6106

## **INHABER DER PRÜFURKUNDE**:

Hersteller und Anmelder:

Husqvarna AB SE-561 82 Huskvarna

www.husqvarna.com



# Prüfergebnisse und Beurteilungen



## Motorkettensägen

HUSQVARNA 560 XP (Standardausführung) HUSQVARNA 560 XPG (mit Griffheizung) Geprüft mit 38 cm Sägeschiene Vollmeißelsägekette

Husqvarna AB; SE- 561 82 Huskvarna

Prüfmerkmal	Prüfergebi	nis			Bewertung
Eignung		Motorkettensäge im Leistungsbereich bis 4 kW, für den professionellen Einsatz			
Motorleistung					
	Drehzahl	Drehmo	ment	Literleistung	
$P_{max} = 3.5 \text{ kW}$	9.600 min <sup>-1</sup>	3,7 Nm		59 kW/l	o.B.
Md <sub>max</sub> bei 2,9 kW	7.750 min <sup>-1</sup>	3,5 Nm		48 kW/l	
Kraftstoffverbrauch					
	bei max. Le	eistung	bei max.	Drehmoment	
absolut / spezifisch	2,1 l/h	410 g/kWh	1,7 l/h	494 g/kWh	+
Abgasemissionen					
entsprechen Typgenehmigungen Stufe II der Richtlinie 98/68/EG			o		
Genehmigungsnummer: e5*97/68SH3G3*2002/88*0133*00					
Kettenschmierung					
Fördermenge	bei 5000 m	in <sup>-1</sup>	bei 9000	) min <sup>-1</sup>	
min / max	3 ml/min	8 ml/min	5 ml/mir	13 ml/min	o
Geräuschentwicklung					
	Leerlauf	Vollgas Last	mit V	ollgas ohne Last	
am Ohr der Bedienperson	82 dB(A)	105 dB(	A) 1	09 dB(A)	-
Äquivalenter Schalldruckpegel nach DIN EN ISO 22868: 106 dB(A)					
Garantierter Schallleistungspegel nach Richtlinie 2000/14/EC: 116 dB(A)					

# 6106 – Husqvarna 560 XP / 560 XPG

Vibrationen					
	Leerlauf	Vollgas m. Last	Vollgas ohne Last		
vorderer Handgriff	2,8 m/s <sup>2</sup>	3,3 m/s <sup>2</sup>	$3,3 \text{ m/s}^2$		
hinterer Handgriff	3,4 m/s <sup>2</sup>	3,15m/s <sup>2</sup>	$7,2 \text{ m/s}^2$	0	
(drittel Mix: Leerlauf / Vollgas	Äquivalenter Schwingungs- Gesamtwert nach DIN EN ISO 22867 (drittel Mix: Leerlauf / Vollgas / Volllast) Vorderer Handgriff 3,2 m/s²; hinterer Handgriff 5,0 m/s²				
Kettenbremse		<u> </u>			
	Auslösekraft	mittlere Bre	msz. max. Bremsz.		
Auslösung über Handschutz	31 N	0,07 s	0,09 s	o.B.	
Auslösung über Massen- trägheit	horizontale Beschleuni- gung		rertikale Beschleuni- jung -07 m/s²		
Rückschlag					
Rückschlagwinkel	32 °			o.B.	
Gewicht					
	mit Schneidgarnitur		hne Schneidgarnitur		
Leistungsgewicht	1,9 kg/kW	1	,6 kg/kW	+	
Bedienbarkeit / Handhabung					
Bedienelemente	gut erreichbar	gut erreichbar und gut zu bedienen			
Dekompressi		nsventil und n	nanuelle Kraftstoffpum-	+	
Startvorgang	•	pe erleichtern den Startvorgang			
	ein kombinierte CHOKE	er Schalter für	Motor AN- AUS und	+	
		elektronische Regelung passt Gemischbildung au-			
Motorsteuerung		tomatisch an unterschiedliche Bedingungen (Luft-			
Wotorstederding	druck, Luftfilter	+			
		keine Vergasereinstellung erforderlich			
Montage der Kette	erschwert, außenliegende Kupplungsglocke Kettenraddeckel mit zwei unverlierbaren Muttern			+	
	(austauschbar)	(austauschbar) befestigt			
Kettenspannung	einfach, seitliche Kettenspannung		0		
Betankung	Tankverschlüsse ohne Werkzeug bedienbar; gut erreichbar		o		
Wartung					
Motor-, Luftfilter- und Zünd-			o		
kerzenabdeckung	bischlüssel erfe	orderlich			

6106 - Husqvarna 560 XP / 560 XPG

Luftfilter	Reinigung	Klemmbügel, lösen ohne Werkzeug möglich gering	+
	Verschmutzung	gening	т
Betriebssi	cherheit	Keien Auffälligkeiten im Verlauf der Prüfung	0
Bedienungsanleitung		übersichtlich, gut bebildert	+
Arbeitssic	herheit		
EG- Baumusterprüfung		SMP 0404/10/2235	o.B.

Bewertungsbereich: ++ / + / o / - / --./.(o = Standard / o.B. = ohne Bewertung Grenzwert eingehalten)

Grenzwerte und Beurteilungskriterien sind in den "Informationen zur Gebrauchswertprüfung" beschrieben. Diese sind bei der DLG und dem KWF erhältlich.

# **Beschreibung und technische Daten**

#### **Motor**

- Luftgekühlter Einzylinder-Zweitaktmotor
- Hubraum 59,8 cm<sup>3</sup>; Bohrung 46 mm; Hub 36 mm
- Kraftstoff: Mindestoktanzahl 90 ROZ (Mischungsverhältnis 1:50) oder Zweitakt Sonderkraftstoff mit "KWF-Test"; Herstellerempfehlung: Aspen
- Zündkerze NGK CMR 6A
- Leerlaufdrehzahl 2800 min<sup>-1</sup>; Maximaldrehzahl 14000 min<sup>-1</sup>

### **Schneidgarnitur**

- Kupplungstrommel mit außenliegendem Kettenrad
- Führungsschiene mit Umlenkstern
- Vollmeißelzahnkette
- Teilung 3/8" Nutbreite 1,5 mm
- Weitere Führungsschienenlängen und Kettentypen passend zum Sägetyp erhältlich

## Hauptabmessungen und Gewichte (gemessene Werte)

Länge	Einschließlich Schneidgarnitur 38 cm	795 mm
	Motoreinheit ohne Krallenanschlag	445 mm
Breite	Motoreinheit	190 mm
	Mit Griffrohr	220 mm
Höhe	Motoreinheit	220 mm
	Mit Handschutz	280 mm
Stockhöhe	Kettenraddeckel	25 mm
	Griffrohr	35 mm
Tankinhalt	Kraftstoff	620 ml
	Kettenöl	330 ml
Leergewicht	Einschließlich Schneidgarnitur 38 cm	6,9 kg
	Ohne Schneidgarnitur	5,9 kg

# **Prüfung**

## Prüfungsdurchführung

Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik, Groß-Umstadt

#### Praktische Einsätze

FBZ Rheinland Pfalz FA Lampertheim Revierfösterei Ehringshausen

#### **Berichterstatter**

P. Müßig, KWF, Groß-Umstadt

#### FPA - Prüfausschuss des KWF

"Geräte und Werkzeuge"

Obmann: Dr. Sebastian Paar, FBZ Laubau

#### FPA- Anerkennung bis Januar 2023

Die Kettensäge HUSQVARNA 560 /560 XPG wird weiterhin unverändert hergestellt.

Die Erstanerkennung erfolgte im Juni 2012

In Anerkennung der vom KWF erbrachten Prüfleistung ist das ausgezeichnete Produkt berechtigt, auch folgende Prüfzeichen zu tragen: "DLG ANERKANNT".

### Herausgeber

	Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik e.V.	Telefon: +49 06078/785-0	
	Forsttechnischer Prüfungsausschuss (FPA)	Telefax: +49 06078/785-50	
	Spremberger Straße 1	E-mail: info@kwf-online.de	
kwf	D-64823 Groß-Umstadt	Internet: www.kwf-online.de	
	ENTAM European Network for Testing of Agricul-	Telefon: +39 06 40860030	
*	tural Machines	Telefax: +39 06 4076264	
* * *	c/o ENAMA	E-mail: info@entam.com	
ENTAM	Via Venafro, 5	Internet: www.entam.com	
	I-00159 Rome		
Mit Förderung durch das Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz auf-			

Mit Förderung durch das Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages und durch die Länderministerien für Forstwirtschaft