PRÜFBERICHT



Husqvarna 550 XP

Prüf-Nr.: 6384

INHABER DER PRÜFURKUNDE:

Hersteller und Anmelder:

Husqvarna AB SE-561 82 Huskvarna

www.husqvarna.com



Prüfergebnisse und Beurteilungen



Motorkettensägen

HUSQVARNA 550 XP (Standardausführung)

Geprüft mit Schneidgarnitur: 38 cm Schnittlänge und 0,325" Sägekette

Husqvarna AB; SE 561 82 Huskvarna

Prüfmerkmal	Prüfergebnis			Bewertung		
Eignung	Motorkettensäge im Leistungsbereich bis 3 kW, für den professionellen Einsatz					
Motorleistung						
	Drehzahl	Drehmo	ment	Literleistung		
$P_{max} = 2.7 \text{ kW}$	10500 min ⁻¹	2,5 Nm		54 kW/l	o.B.	
Md _{max} bei 2,2 kW	7750 min ⁻¹	2,7 Nm		44 kW/l		
Kraftstoffverbrauch	Kraftstoffverbrauch					
	bei max. Leis	pei max. Leistung bei m		Drehmoment		
absolut / spezifisch	1,6 l/h	420 g/kWh	1,5 l/h	477 g/kWh	+	
Abgasemissionen						
entsprechen Typgenehmigungen Stufe II der Richtlinie 2002/88/EG					0	
Genehmigungsnummer: e2*97/68SG3*2002/88*0147*00						
Kettenschmierung						
Fördermenge	bei 5000 min ⁻¹		bei 9000 min ⁻¹			
min / max	3 ml/min	7 ml/min	5 ml/mir	n 11 ml/min	O	
Geräuschentwicklung						
	Leerlauf	Vollgas Last	Vollgas mit Last Vollgas oh			
am Ohr der Bedienperson	84 dB(A)	107 dB(A)		08 dB(A)	-	
Äquivalenter Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 22868: 106 dB(A)						
(Drittel Mix Leerlauf / Vollgas / Volllast)						
Äquivalenter Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 22868: 117 dB(A)						
(50:50 Mix: Vollgas / Volllast)						

6384 - Husqvarna 550 XP

Vibrationen					
	Leerlauf	Vollgas r Last	n.	Vollgas ohne Last	
vorderer Handgriff	3,3 m/s ²	2,7 m/s ²		2,3 m/s ²	0
hinterer Handgriff	4,8 m/s ²	3,5 m/s ²		2,5 m/s ²	
Äquivalenter Schwingungs- G	esamtwert nach	DIN EN IS	O 2286	7	
Vorderer Handgriff 2,8 m/s ² ; h	interer Handgriff	3,7 m/s ²			
Kettenbremse					
Auslösung über Handschutz	Auslösekraft	Auslösekraft mittlere Bremsz		max. Bremsz.	
Addiodaling about Hariddonatz	33 N	0,06 s		0,09 s	o.B.
Auslösung über Massen- trägheit	horizontale Beschleunigung vertikale Beschleunigung gung 266 m/s² 514 m/s²				
Rückschlag				•	
Rückschlagwinkel	26 °				o.B.
Gewicht					
	mit Schneidgarnitur ohne		ohne	Schneidgarnitur	
Leistungsgewicht	2,2 kg/kW		1,9 kg/kW		
Bedienbarkeit / Handhabung					
Bedienelemente	gut erreichbar	und aut zu	bedien	en	0
Startvorgang	Dekompressionsventil und manuelle Kraftstoffpum-				
	pe erleichtern den Startvorgang ein kombinierter Schalter für Motor AN- AUS und CHOKE			++	
Motorsteuerung	elektronische Regelung passt Gemischbildung automatisch an unterschiedliche Bedingungen (Luftdruck, Luftfilter, Kraftstoff) an			+	
				++	
Montage der Kette					
			unverlie	erbaren Muttern	+
Kettenspannung	(austauschbar) befestigt einfach, seitliche Kettenspannung			0	
Betankung	Tankverschlüsse ohne Werkzeug bedienbar; gut erreichbar			0	
Wartung					
Motor-, Luftfilter- und Zünd- kerzenabdeckung	Günstig, durch Verschlussklipps, zum Lösen Kombischlüssel erforderlich			o	
Luftfilter Reinigung	Lösen des Fixierklipps mit Werkzeug		0		

6384 - Husqvarna 550 XP

Verschmutzung	gering	+
Betriebssicherheit	Bei einem Prüfmuster trat ein Motorschaden auf. Nach Austausch der Säge lief diese ohne weitere Vorkommnisse.	0
Bedienungsanleitung	übersichtlich, gut bebildert	+
Arbeitssicherheit		
EG- Baumusterprüfung	SMP FX211963	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 50,1 cm³; Bohrung 43 mm; Hub 34,5 mm
- Kraftstoff: Mindestoktanzahl 90 ROZ (Mischungsverhältnis 1:50) oder Zweitakt Sonderkraftstoff mit "KWF-Test"; Herstellerempfehlung: Aspen
- Zündkerze NGK CMR6H
- Leerlaufdrehzahl 2800 min⁻¹; Nenndrehzahl 10500 min⁻¹

Schneidgarnitur

- Kupplungstrommel mit außenliegendem Kettenrad
- Führungsschiene mit Umlenkstern
- Vollmeißelzahnkette
- Teilung 0,325" Nutbreite 1,5 mm
- Weitere Führungsschienenlängen und Kettentypen passend zum Sägetyp erhältlich

Hauptabmessungen und Gewichte (gemessene Werte)

Länge	Einschließlich Schneidgarnitur 38 cm	780 mm
	Motoreinheit ohne Krallenanschlag	430 mm
Breite	Motoreinheit	170 mm
	Mit Griffrohr	210 mm
Höhe	Motoreinheit	210 mm
	Mit Handschutz	265 mm
Stockhöhe	Kettenraddeckel	23 mm
	Griffrohr	30 mm
Tankinhalt	Kraftstoff	480 ml
	Kettenöl	270 ml
Leergewicht	Einschließlich Schneidgarnitur 38 cm	5,9 kg
	Ohne Schneidgarnitur	5,0 kg

Prüfung

Prüfungsdurchführung

Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik, Groß-Umstadt DLG-Testzentrum Technik & Betriebsmittel, Groß-Umstadt

Praktische Einsätze

Forstliche Ausbildungsstätte Ort, A-Gmunden Forstliches Bildungszentrum Itzelberg, Königsbronn Landesbetrieb Wald und Holz NRW

Berichterstatter

P. Müßig, KWF, Groß-Umstadt J. Albert, DLG, Groß-Umstadt

FPA/DLG-Prüfungskommission

"Geräte und Werkzeuge"

Obmann: Sebastian Paar, FBZ Laubau

FPA/DLG-Anerkennung bis November 2017

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

Herausgeber

	DLG-Testzentrum Technik & Betriebsmittel Max-Eyth-Weg 1 D-64823 Groß-Umstadt	Telefon: +49 069/24788-611 Telefax: +49 069/24788-110 E-mail: J.Albert@dlg.org Internet: www.dlg-test.de
ENTAM	ENTAM European Network for Testing of Agricultural Machines c/o ENAMA Via Venafro, 5 I-00159 Rome	Telefon: +39 06 40860030 Telefax: +39 06 4076264 E-mail: inf@entam.com Internet: www.entam.com
kwf	Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik e.V. Forsttechnischer Prüfungsausschuss (FPA) Spremberger Straße 1 D-64823 Groß-Umstadt	Telefon: +49 06078/785-0 Telefax: +49 06078/785-50 E-mail: Muessig@kwf-online.de Internet: www.kwf-online.de

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