



PRÜFBERICHT Motorsäge STIHL MS 260 C

mit 37 cm Schnittlänge

INHABER DER PRÜFURKUNDE: Hersteller und Anmelder: Andreas Stihl AG & Co KG Badstrasse 115 D-71336 Waiblingen www.stihl.de



Prüfergebnisse und Beurteilungen





Motorkettensäge STIHL MS 260 C mit 37 cm Schnittlänge Andreas Stihl AG & Co. KG, Badstraße 115, D-71336 Waiblingen

Prüfmerkmal				Be- wertung	
Eignung	Motorkettensäge im Leistungsbereich bis 3 kW, für den professionellen Einsatz				
Motorleistung					
Leistung	Drehzahl	Drehmon	nent	Literleistung	o.B.
max. 2,6 kW	9500 min ⁻¹	2,6 Nm		53,1 kW/l	
2,2 kW	7500 min ⁻¹	max. 2,7	Nm	44,9 kW/l	
Abgasverhalten					
	Kohlenmonoxid	(CO)	Kohlenw	asserstoff (HC)	
absolut / spezifisch	950 g/h 42	0 g/kWh	160 g/h	70 g/kWh	+
Kraftstoffverbrauch				-	
	bei max. Leistur	ng	bei max.	. Drehmoment	
absolut / spezifisch	1,5 l/h 44	7 g/kWh	1,2 l/h	393 g/kWh	+
Kettenschmierung					
Fördermenge	bei 5000 min ⁻¹		bei 9000	0 min ⁻¹	0
min / max	3 ml/min 6	ml/min	6 ml/mir	n 12 ml/min	
Geräuschentwicklung					
am Ohr des Sägeführers	Leerlauf	Vollgas	m. Last	Vollgas o. Last	
	85 dB(A)	100 dB	(A)	102 dB(A)	0
Vibrationen	-				
vordoror Hondovitt	Leerlauf	Vollgas	m. Last	Vollgas o. Last	
vorderer Handgriff hinterer Handgriff	3,9 m/s ²	2,6 m/s		4,1 m/s ²	+
<u> </u>	3,9 m/s²	4,9 m/s	2	3,4 m/s ²	
Kettenbremse	A 1				- D
Auslösung über Handschutz	Auslösekraft	mittlere B		max. Bremsz.	o.B.
Accelia como mile en Manago	41 N	0,051 s		0,059 s	- D
Auslösung über Massen- trägheit	horizontale Beso	cnieunig.		e Beschleunigung	o.B.
	200 m/s ²		590 m/s	5-	
Rückschlag	Dü əkə əhlə əvv	V attack	1/ all a ===	tillete e describiles.	o D
Schneidgarnitur 37 cm, 0,325" Halbmeißelzahn	Rückschlagw. mit 26°	Kettenbr.	Kettens	tillstandswinkel	o.B.
	20°	-		21°	
Gewicht	maik Calarratalar	.ta	aba a O	ala a dalar a made	
Leistungsgewicht	mit Schneidgarnitur		onne So	chneidgarnitur	

Seite 3 von 5

	2,3 kg/kW	1,9 kg/kW	++
Bedienbarkeit / Handhabung			
Bedienelemente	gut erreichbar und gut zu bedienen		+
Katalysator	hohe Abgas- und Maschinentemperaturen, Brandge-fahr!		-
Starthilfe	Dekompressionsventil		+
Montage der Kette	einfach, Kettenrad gut zugänglich		О
Kettenspannung	einfach, seitlich		0
Wartung			
Luftfilter-, Zündkerzen- und	ohne Werkzeug abnehmbar		+
Gehäuseabdeckung	Werkzeug erforderli	ch	0
Luftfilter Reinigung	Werkzeug erforderli	ch	0
-			
Verschmutzung im Luftstrom- bereich	erhöht, häufige Reir	nigung erforderlich	_
Besonderheiten	, g	ompensator) verhindert Gemisch-	
	anfettung bei Luftfilt		+
Betriebssicherheit			
	im Verlauf der Prüfu Katalysator und Ölp	ing trat je ein Schaden an	0
Bedienungsanleitung	- Ratalysator and Olp	ampo dui	-
bedienungsameitung	übereiehtlich aut be	hildort	
	übersichtlich, gut be	blidel (+
Arbeitssicherheit	(==, =) = ==		
EG-Baumusterprüfung	- ` '	nigung Nr. K-EG-2001/3390	
GS-Prüfung	(DPLF) Prüfbeschei	nigung Nr. K-GS-2001/3391	

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 (gemessene Werte)

Motor

- Luftgekühlter Einzylinder-Zweitaktmotor;
- Hubraum 50,2 cm³; Bohrung 44,7 mm; Hub 32 mm;
- Kraftstoff: Mindestoktanzahl 90 ROZ; Gemischschmierung,
 - Mischungsverhältnis 1:25; mit Spezialöl 1:40 oder 1:50
 - Sonderkraftstoff nach Schwedischer Norm SS 155 461 oder Normalbenzin bleifrei;
- Zündkerze Bosch WSR-6F oder NGK BPMR 7A oder Champion RCJ 6Y;
- Leerlaufdrehzahl 2800 min⁻¹; max. Drehzahl 14000 min⁻¹;
- Membranvergaser Walbro.

Schneidgarnitur

- Kupplungstrommel mit außenliegendem Kettenrad;
- Führungsschiene mit Umlenkstern, Typ Rollomatic E;
- Halbmeißelzahnkette, Teilung 0,325".

Andere Ausrüstungen (nicht geprüft)

- Führungsschienen für 32, 40 und 45 cm Schnittlänge;
- Griffheizung;
- Kettenschnellspannung.

Hauptabmessungen und Gewichte

Länge,	einschließlich Schneidgarnitur 37 cm	795 mm
	Motoreinheit	435 mm
Breite,	Motoreinheit	170 mm
	mit Griffrohr	240 mm
Höhe,	Motoreinheit	182 mm
	mit Handschutz	280 mm
Stockhöhe,	Kettenraddeckel	18 mm
	Griffrohr	35 mm
Tankinhalt,	Kraftstoff	0,46 l
	Kettenöl	0,29 l
Gewicht,	mit Schneidgarnitur 37 cm	5,9 kg
	ohne Schneidgarnitur	4,9 kg

Prüfung

Prüfungsdurchführung

Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik Fachbereich "Prüfwesen und Normung", Groß-Umstadt DLG-Prüfstelle für Landmaschinen, Groß-Umstadt

Praktischer Einsatz

Waldarbeitsschulen Itzelberg, Weilburg und Münchehof

Berichterstatter

Harald Krämer, DLG, Groß-Umstadt Dietmar Ruppert, KWF, Groß-Umstadt

FPA/DLG-Prüfungskommission

"Geräte und Werkzeuge" mit 16 Mitgliedern

Obmann: A. Zollner

FPA-Anerkennung: März 2008

Prüf-Nr. 3482 DLG-Nr. 5099

Der Anmelder ist berechtigt, die Prüfzeichen gemäß Prüfungsordnung an Maschinen dieses Typs zu führen und die Anerkennung in der Werbung zu verwenden.

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
kf	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