



PRÜFBERICHT STIHL MS 310

INHABER DER PRÜFURKUNDE:

Hersteller und Anmelder:

Andreas Stihl AG & Co KG Badstrasse 115

D-71336 Waiblingen www: stihl.de

www.stihl.de



Stihl MS 310

Prüfergebnisse und Beurteilungen





Motorkettensäge Stihl MS 310

Firma Andreas Stihl AG & Co KG; 71336 Waiblingen, Badstrasse 115

Prüfmerkmal	Prüfergebnis			Bewert	
Eignung		Motorkettensäge im Leistungsbereich bis 4kW, für den semiprofessionellen Einsatz			
Motorleistung	-				
Leistung	Drehzahl	Drehmomer	nt Literleistung	o.B.	
max. 3,2 kW	9500 min ⁻	¹ 3,2 Nm	54 kW/l		
2,5 kW	7000 min ⁻¹	max. 3,5 Nn	n 45 kW/l		
Kraftstoffverbrauch					
	bei max. Le	bei max. Leistung bei max. Drehmoment			
absolut / spezifisch	2,0 l/h	470 g/kWh 1	,8 l/h 537 g/kW	/h O	
Abgasemissionen					
	entsprech	en Stufe I der Richt	tlinie 2002/88 EG	0	
Kettenschmierung					
Fördermenge	bei 5000 m	iin ⁻¹ l	bei 9000 min ⁻¹		
min/max.	4 ml/min / 8	3 ml/min	5 ml/min / 14 ml/min	0	
Geräuschentwicklung					
	Leerlauf	Vollgas mit La	st Vollgas ohne Last.		
am Ohr des Sägeführers	81 dB(A)	103 dB(A)	105 dB(A)	0	
Äquivalenter Schallpegel Gesamtwert 102 dB(A) (Drittelmix: Leerlauf – Volllast - Vollgas)					
Schallleistung 113 dB(A) nach Richt	linie 2000/14/EG	i			
Vibrationen					
	Leerlauf	Vollgas mit La	st Vollgas ohne Last		
vorderer Handgriff	4,1 m/s ²	4,4 m/s ²	4,3 m/s ²	0	
hinterer Handgriff	3,9 m/s ²	6,4 m/s ²	3,2 m/s ²		
Äquivalenter Schwingungs Gesamtwert					
vorne/hinten 4,3 / 4,7 m/s² (Dritte	lmix: Leerlauf – '	Volllast - Vollgas)			

Stihl MS 310

Kettenbremse)				
Auslösung ü	iber Handschutz	Auslösekraft	mittlere Brem	sz. max. Bremsz.	o.B.
		27 N	0,10 s	0,11 s	
Auslösung ü	iber	horizontale Be	schleunig. v	ertikale Beschleunigung	o.B.
Massenträg	heit			570 m/s ²	
Rückschlag					
	nitur 35 cm, 3/8"	Kettenstillstandswinkel			o.B.
Halbmeißelz			<29°		
			\20		
Leistungsgew	TOTAL	mit Schneidga	rnitur	hne Schneidgarnitur	
MS 310		_			+
		2,2 kg/	KVV	1,9 kg/kW	т .
Bedienbarkeit	t / Handhabung				
Bedienelem	ente	gut erreichbar und gut zu bedienen		+	
0, 1, 1,			Tankdeckel ohne Werkzeug zu öffnen.		
Starthilfe	17	nicht vorhande			0
Montage de			Kettenrad gut zugänglich		0
Kettenspanr	nung	seitlich im Kett	seitlich im Kettenraddeckel.		0
Wartung					
Luftfilter- un abdeckung	d Zündkerzen-	ohne Werkzeug abnehmbar.			+
Gehäuseab	deckung	nicht abnehmbar, Reinigung erschwert.		_	
Luftfilter	Reinigung	Werkzeug erforderlich, 1 Schraube			+
	Verschmutzung	normal			
Betriebssiche	rheit				
200.1000010110		keine Schäder	im Verlauf der	Prüfung	_
D. //	1.4	Neine Schader	Tilli vellaul del	Turung	7
Bedienungsar	nieitung				
		übersichtlich, g	jut bebildert		+
Arbeitssicher	heit				
EG-Baumuster	prüfung	(DPLF) Prüfbescheinigung Nr. K-EG-2000-3091			
GS-Prüfung		(DPLF) Prüfbescheinigung Nr. K-GS-2000-3092			

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

Beschreibung und Technische Daten

Motor

- Luftgekühlter Einzylinder-Zweitaktmotor;
- Hubraum 59 cm³; Bohrung 47 mm; Hub 34 mm;
- Kraftstoff: Mindestoktanzahl 90 ROZ; Gemischschmierung;
 - 2-T-Sonderkraftstoff mit "KWF-TEST" oder Normalbenzin bleifrei;
- Zündkerze Bosch WSR 6F oder NGK BPMR 7A;
- Leerlaufdrehzahl: 2800 min⁻¹; max. Drehzahl: 13.000 min⁻¹;
- Membranvergaser Zama.

Schneidgarnitur

- Kupplungstrommel mit außenliegendem Kettenrad;
- Führungsschienen von 32 bis 50 cm Schnittlänge;
- Teilung 0,325" oder 3/8", Dicke der Treibglieder 1,6 mm

Hauptabmessungen und Gewichte

		MS 310	
Länge,	einschl. Schneidgarnitur 37 cm	787	mm
	Motoreinheit ohne Krallenanschlag	429	mm
Breite,	Motoreinheit	195	mm
	mit Griffrohr	267	mm
Höhe,	Motoreinheit	210	mm
	mit Handschutz	255	mm
Stockhöhe,	Kettenraddeckel	20	mm
	Griffrohr	30	mm
Tankinhalt,	Kraftstoff	510	ml
	Kettenöl	270	ml
Gewicht,	mit Schneidgarnitur 35 cm	7,1	kg
	ohne Schneidgarnitur	6,1	kg

Prüfung

Prüfungsdurchführung

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

Praktischer Einsatz

Landesanstalt für Ökologie, Bodenordnung und Forsten, Arnsberg

Revierförsterei Groß-Umstadt

Berichterstatter

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

FPA/DLG-Prüfausschuss

"Geräte und Werkzeuge" mit 16 Mitgliedern

Obmann: Alois Zollner

FPA / DLG-Anerkennung: Mai 2006

FPA-Verzeichnis: 1.01.4203 DLG-Prüfbericht: 5594

Der Anmelder ist berechtigt, die Prüfzeichen gemäß Prüfungsordnung an Maschinen dieses

Typs zu führen und die Anerkennung in der Werbung zu verwenden.

DLG-Testzentrum Technik & Betriebsmittel Groß-Umstadt

 Max-Eyth-Weg 1
 Telefon: 069/ 24788-(0) 638

 D-64823 Groß-Umstadt
 Telefax: 069/ 24788-690

 E-mail: H.Kraemer@dlg.org

Internet: www://dlg-test.de

Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik e.V. (KWF)

Forsttechnischer Prüfungsausschuss (FPA)

 Spremberger Straße 1
 Telefon: 06078/785-0

 D-64823 Groß-Umstadt
 Telefax: 06078/785 50

E-mail: Dietmar.Ruppert@kwf-online.de

Internet: www.kwf-online.de

Stihl MS 310



ENTAM European Network for Testing of Agricultural Machines, ist der Zusammenschluss der europäischen Prüfstellen. Ziel von ENTAM ist die europaweite Verbreitung von Prüfergebnissen für Land- und Forstwirtschaft.

Mehr Informationen zum Netzwerk erhalten Sie unter <u>www.entam.com</u> oder unter der E-Mail-Adresse: info@entam.com