



PRÜFBERICHT STIHL MS 240

INHABER DER PRÜFURKUNDE:

Hersteller und Anmelder: Andreas Stihl AG & Co KG Badstrasse 115

D-71336 Waiblingen www: stihl.de

www.stihl.de



Stihl MS 240

Prüfergebnisse und Beurteilungen





Motorkettensäge Stihl MS 240

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

Prüfmerkmal	Prüfergebnis	Prüfergebnis			
Eignung	Motorkettensäge im Leistungsbereich bis 3 kW, für den semiprofessionellen Einsatz				
Motorleistung					
Leistung	Drehzahl	Drehmoment	Literleistung	o.B.	
max. 2,0 kW	9600 min ⁻¹	2,0 Nm	48 kW/l		
1,8 kW	7500 min ⁻¹	max. 2,2 Nm	38 kW/l		
Kraftstoffverbrauch					
	bei max. Leist	ung bei	ung bei max. Drehmoment		
absolut / spezifisch	1,3 l/h 46	5 g/kWh 1,2	l/h 493 g/kWh	0	
Abgasemissionen					
	entsprechen	entsprechen Stufe I der Richtlinie 2002/88 EG			
Kettenschmierung					
Fördermenge	bei 5000 min ⁻¹	bei 5000 min ⁻¹ bei 9000 min ⁻¹			
	4 ml/min	8 ml/min		0	
Geräuschentwicklung					
	Leerlauf	Vollgas mit Last	Vollgas ohne Last.		
am Ohr des Sägeführers	83 dB(A)	102 dB(A)	103 dB(A)	0	
Äquivalenter Schallpegel Gesamt	wert 101 dB(A) (Di	rittelmix: Leerlauf – Vo	Illast - Vollgas)		
Schallleistung 114 dB(A) nach Ric	htlinie 2000/14/EG				
Vibrationen					
	Leerlauf	Vollgas mit Last	Vollgas ohne Last.		
vorderer Handgriff	3,8 m/s ²	3,7 m/s ²	2,7 m/s ²	0	
hinterer Handgriff	4,2 m/s ²	5,9 m/s ²	2,2 m/s ²		
Äquivalenter Schwingungs Gesar	ntwert				
vorne/hinten 3,4 / 4,4 m/s² (Drit		last - Vollgas)			

Stihl MS 240

Kettenbremse				
Auslösung über Handschutz	Auslösekraft	mittlere Bremsz.	max. Bremsz.	o.B.
	34 N	0,06 s	0,06 s	
Auslösung über	horizontale Bes	chleunig. vertika	le Beschleunigung	o.B.
Massenträgheit	200 m/s ² 590 m/s ²			
Rückschlag				
Schneidgarnitur 0,325"		Kettenstillstandswinkel		
Halbmeißelzahn		< 26 °		
Leistungsgewicht				
	mit Schneidgarr	nitur ohne S	Schneidgarnitur	
	2,8 kg/k		2,4 kg/kW	0
Bedienbarkeit / Handhabung	, <u>y</u>			
Bedienelemente				
	Tankdeckel ohne Werkzeug zu öffnen			+
	Kettenöl-Fördermenge nicht verstellbar.			0
Starthilfe	nicht vorhanden			0
Montage der Kette		Kettenrad gut zugänglich.		
Kettenspannung	seitlich im Kettenraddeckel			0
Wartung				
Luftfilter- und Zündkerzen- abdeckung	ohne Werkzeug abnehmbar.			+
Gehäuseabdeckung	Werkzeug erforderlich, 1 Schraube.			0
Luftfilter Reinigung	Werkzeug erforderlich		0	
Verschmutzung	erhöht, häufigere Reinigung erforderlich		-	
Betriebssicherheit				
	keine Schäden	im Verlauf der Prüfu	ng	_
Bedienungsanleitung		vonadi doi i idid	9	
beuienungsamenung	üboroichtlich	ıt babildart		
	übersichtlich, gu	it bedildert		+
Arbeitssicherheit				
EG-Baumusterprüfung	(DPLF) Prüfbescheinigung Nr. K-EG-2001-3388			
GS-Prüfung	(DPLF) Prüfbescheinigung Nr. K-GS-2001-3389			

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

Beschreibung und Technische Daten

Motor

- Luftgekühlter Einzylinder-Zweitaktmotor;
- Hubraum 41,6 cm³; Bohrung 42 mm; Hub 30 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: 13.300 min⁻¹;
- Membranvergaser

Schneidgarnitur

- Kupplungstrommel mit außenliegendem Kettenrad;
- Führungsschienen von 32 bis 45 cm Schnittlänge;
- Teilung 0,325" "Dicke der Treibglieder 1,6 mm

Hauptabmessungen und Gewichte

		MS 240	
Länge,	einschl. Schneidgarnitur 32 cm	720	mm
	Motoreinheit ohne Krallenanschlag	410	mm
Breite,	Motoreinheit	170	mm
	mit Griffrohr	245	mm
Höhe,	Motoreinheit	190	mm
	mit Handschutz	250	mm
Stockhöhe,	Kettenraddeckel	15	mm
	Griffrohr	35	mm
Tankinhalt,	Kraftstoff	420	ml
	Kettenöl	260	ml
Gewicht,	mit Schneidgarnitur 32 cm	5,6	kg
	ohne Schneidgarnitur	4,8	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

Mai 2006 FPA / DLG-Anerkennung:

FPA-Verzeichnis: 1.01.4202

DLG-Prüfbericht: 5593

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

Telefon: 069/24788-(0) 638 Max-Eyth-Weg 1 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 240



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