Prüfungs 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: Dietmar Ruppert, KWF, Groß-Umstadt Harald Krämer, DLG, Groß-Umstadt FPA/DLG-Prüfungskommission: "Geräte und Werkzeuge" mit 16 Mitgliedern Vorsitzender: Roland Blank, Nürnberg-Buchenbühl FPA-Anerkennung: November 2002

Prüf-Nr. 3482

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

Herausgegeben

mit Förderung durch das Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft und die Landesforstverwaltungen

Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik e.V. (KWF) Forsttechnischer Prüfungsausschuss (FPA) Spremberger Straße 1, D-64823 Groß-Umstadt Telefon: 06078 / 785-0, Telefax: 06078 / 785-50

e-mail: fpa@kwf-online.de, Internet: www.kwf-online.de

Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft e.V. (DLG) Fachbereich Landtechnik - Prüfstelle für Landmaschinen -Max-Eyth-Weg 1, D-64823 Groß-Umstadt

Telefon: 06078 / 96 35-0, Telefax: 06078 / 96 35-90 e-mail: tech@dlg-frankfurt.de, Internet: www.dlg-test.de





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

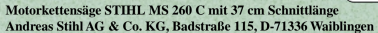
FPA-Verzeichnis: 1.01.3482 DLG-Prüfbericht: 5099



Prüfergebnisse und Beurteilungen









Prüfmerkmal	Prüfergebnis B	ewertung
Eignung	Motorkettensäge im Leistungsbereich bis 3 kW, für den professionellen Einsatz	
Motorleistung Leistung max. 2,6 kW 2,2 kW	Drehzahl Drehmoment Literleistung 9500 min ⁻¹ 2,6 Nm 53,1 kW/l 7500 min ⁻¹ max. 2,7 Nm 44,9 kW/l	o.B.
Abgasverhalten absolut / spezifisch	Kohlenmonoxid (CO) Kohlenwasserstoff (HC) 950 g/h 420 g/kWh 160 g/h 70 g/kWh	+
Kraftstoffverbrauch absolut / spezifisch	bei max. Leistung bei max. Drehmoment 1,5 l/h 447 g/kWh 1,2 l/h 393 g/kWh	+
Kettenschmierung Fördermenge min / max	bei 5000 min ⁻¹ bei 9000 min ⁻¹ 3 ml/min 6 ml/min 6 ml/min 12 ml/min	o
Geräuschentwicklung am Ohr des Sägeführers	Leerlauf Vollgas m. Last Vollgas o. Last 81 dB(A) 103 dB(A) 105 dB(A)	
Vibrationen vorderer Handgriff	Leerlauf Vollgas m. Last Vollgas o. Last 3,6 m/s ² 3,4 m/s ² 3,3 m/s ²	+
hinterer Handgriff Kettenbremse Auslösung über Handschutz	4,8 m/s² 3,8 m/s² 4,4 m/s² Auslösekraft 41 N mittlere Bremsz. max Bremsz. 0.051 s 0.059 s	о.В.
Auslösung über Massenträgheit	horizontale Beschleunig. vertikale Beschleunig. 200 m/s ² 590 m/s ²	o.B.
Rückschlag Schneidgarnitur 37 cm, 0,325" Halbmeißelzahn	Rückschlagw. m. Kettenbr. Kettenstillstandswinkel 26° 21°	o.B.
Gewicht Leistungsgewicht	mit Schneidgarnitur ohne Schneidgarnitur 2,3 kg/kW 1,9 kg/kW	++
Bedienbarkeit / Handhabung Bedienelemente	gut erreichbar und gut zu bedienen	+
Katalysator Starthilfe	hohe Abgas- u. Maschinentemperaturen, Brandgefahr!	
Montage der Kette	Dekompressionsventil einfach, Kettenrad gut zugänglich	
Kettenspannung	einfach, seitlich	
Wartung Luftfilter-, Zündkerzen- und Gehäuseabdeckung	ohne Werkzeug abnehmbar Werkzeug erforderlich	+ O
Luftfilter Reinigung	Werkzeug erforderlich	0

Prüfmerkmal	Prüfergebnis B	ewertung
Katalysator	für eine optimale Funktion ist eine sorgfältige Vergasereinstellung mit Drehzahlmesser erforderlich	
Verschmutzung im Luftstrombereich	ch erhöht, häufige Reinigung erforderlich	
Besonderheiten	Regeleinrichtung (Kompensator) verhindert Gemisch anfettung bei Luftfilterverschmutzung	1- +
Betriebssicherheit	im Verlauf der Prüfung trat je ein Schaden an Katalysator und Ölpumpe auf	0
Bedienungsanleitung	übersichtlich, gut bebildert	+
Arbeitssicherheit EG-Baumusterprüfung	(DPLF) Prüfbescheinigung Nr. K-EG- 2001/3390	
GS-Prüfung	(DPLF) Prüfbescheinigung 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 48.7 cm³: Bohrung 44 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 D oder Normalbenzin bleifrei; Zündkerze Bosch WSR-6F oder NGK BPMR 7A oder Champion RCY 6Y; Leerlaufdrehzahl 2800 min¹; max. Drehzahl 14000 min¹; 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		No. of the last of	
Länge,	einschl. Schneidgarnitur 37 cm Motoreinheit	795 mm 435 mm	
Breite,	Motoreinheit mit Griffrohr	170 mm 240 mm	
Höhe,	Motoreinheit mit Handschutz	182 mm 280 mm	
Stockhöhe,	Kettenraddeckel Griffrohr	18 mm 35 mm	
Tankinhalt,	Kraftstoff Kettenöl	0,46 1 0,29 1	
Gewicht,	mit Schneidgarnitur 37 cm ohne Schneidgarnitur	5,9 kg 4,9 kg	