



PRÜFBERICHT

Oleo Mac 956

Anmelder/Vertreiber:

Emak-PROTECHNICA GmbH 71522 Backnang Tel.: 07191 36678

info@emak-deutschland.de www: emak-deutschland.de



FPA-Verzeichnis: 1.01.1264 DLG-Prüfbericht: 4712

Prüfergebnisse und Beurteilungen





Motorkettensäge Oleo-Mac 956 mit 40 cm Schnittlänge Anmelder: Emak PROTECNICA GmbH; D-71522 Backnang

Hersteller: EMAK S.P.A.I-42011 Bagnolo in Piano

Prüfmerkmal	Prüfergebnis				Bewertung
Eignung	Motorkettensäge im Leistungsbereich bis 3 kW, für den professionellen Einsatz				
Motorleistung					
Leistung	Drehzahl	Drehmome	ent l	Literleistung	o.B.
max 3,0 kW	9500 min ^{_1} 6500 min ⁻¹	3,0 Nr max 3,1		53,1 37,2 kW/l	
Kraftstoffverbrauch					
	max. Leis	max. Leistung max		rehmoment	
absolut	2,6 l/h			,8l/h	-
spezifisch	651g/kWl	າ 62		g/kWh	
Kettenschmierung					
Fördermenge	bei 5000 i	bei 5000 min ⁻¹		bei 9000 min ⁻¹	
	2 ml/min	7ml/min	4 ml/mi	n 18 ml/min	0
Geräuschentwicklung					
am Ohr des Sägeführers	Leerlauf	Vollgas r	m. Last	Vollgas o. Last	
	78 dB(A)	99 dE	B(A)	103 dB(A)	+
Vibrationen					
vorderer Handgriff	Leerlauf	Vollgas r		Vollgas o. Last	
hinterer Handgriff	7,2 m/s ²	5,0 m/s² 6,2 m/s²		5,7 m/s² 7,9 m/s²	+
Kettenbremse		0,2 11	11/3	7,9111/3	
Auslösung über Handschutz	Auslösekraft	mittlere Bı	remsz.	max. Bremsz.	o.B.
3	42 N	0,04	1 s	0,055 s	
Auslösung über	horizontale Bes	•		Beschleunig.	o.B.
Massenträgheit		302 m/s ² 890 m/s ²		· ·	
Rückschlag					
Schneidgarnitur 38 cm, 0,325"	Rückschlagw. mit Kettenbr. Kettenstillstandswinkel		o.B.		
Halbmeißelzahn	24°	•		24°	
Gewicht					
Leistungsgewicht	mit Schneidgarnitur		ohne Schneidgarnitur		0
	2,3 kg/k	kW 1,9 kg/kW		kg/kW	

Oleo-Mac 956

Prüfmerkmal	Prüfergebnis	Bewertung
Bedienbarkeit / Handhabung		
Starthilfe	Deko-Ventil und Starterpumpe (Primer)	+
Montage der Kette	erschwert, außenliegende Kupplungsglocke	-
Kettenspannung	von vorne	-
Wartung		
Luftfilter- und Zündkerzenab-	Werkzeug erforderlich (2 Schrauben)	o
deckung Gehäuseabdeckung	Werkzeug erforderlich (3 Schrauben)	o
Zündkerze	leicht zugänglich	+
Luftfilter Reinigung	ohne Werkzeug	+
Verschmutzung	gering	+
Betriebssicherheit		
	Bei Beginn der Prüfung traten Probleme an Kettenspan-	
	nung und Zylinderbefestigung auf. Ab Serienstand	
	02.98.wurden diese Mängel behoben. Der Kettenölde-	
	ckel löst sich relativ leicht.	0
Bedienungsanleitung		
	mehrsprachig, gut bebildert	O
Arbeitssicherheit		
EG-Baumusterprüfung	(ICE) Prüfbescheinigung Nr. 01141/96	

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, Bezugsadressen siehe Absender auf der Rückseite.

Beschreibung und Technische Daten (gemessene Werte)

Motor

- Luftgekühlter Einzylinder-Zweitaktmotor;
- Hubraum 56,5 cm³; Bohrung 46 mm; Hub 34 mm;
- Kraftstoff: Mindestoktanzahl 90 ROZ; Gemischschmierung, Sonderkraftstoff nach Schwedischer Norm SS 155 461 oder Normalbenzin bleifrei;
- Zündkerze Bosch Champion RCJ 7Y
- Leerlaufdrehzahl 2800 min-1; max. Drehzahl 13500 min-1;
- Membranvergaser Walbro HDA 146.

Oleo-Mac 956 3/4

Schneidgarnitur

- Kupplungsglocke mit innenliegendem Ringkettenrad;
- Führungsschiene mit Umlenkstern
- Halbmeißelzahnkette, Teilung 0,325". Dicke der Treibglieder: 1,5 mm

Andere Ausrüstungen (nicht geprüft)

- Führungsschienen für 35 - 55 cm Schnittlänge;

Hauptabmessungen und Gewichte

Länge,	einschließlich Schneidgarnitur 40 cm	800	mm
	Motoreinheit	433	mm
Breite,	Motoreinheit	187	mm
	mit Griffrohr	250	mm
Höhe,	Motoreinheit	228	mm
	mit Handschutz	295	mm
Stockhöhe,	Kettenraddeckel	25	mm
	Griffrohr	30	mm
Tankinhalt,	Kraftstoff	0,71	1
	Kettenöl	0,35	1
Gewicht,	mit Schneidgarnitur 40 cm	6,8	kg
	ohne Schneidgarnitur	5,7	kg

Berichterstatter Dietmar Ruppert, KWF und Harald Krämer, DLG

FPA-/DLG-Anerkennung: Erstanerkennung: August 1998

Verlängerung: Februar 2004 Dauer der Anerkennung: 5 Jahre

Prüf-Nr.: 1264

Herausgegeben

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

Kuratorium für Waldarbeit und Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft e.V. (DLG)
Forsttechnik e.V. (KWF) Fachbereich Landtechnik –

Forsttechnischer Prüfungsausschuss (FPA) Prüfstelle für Landmaschinen –

Spremberger Straße 1 Max-Eyth-Weg 1

D-64823 Groß-UmstadtTelefon: 06078/785-0 **D-64823 Groß-Umstadt**Telefon: 06078/96 35-0

Oleo-Mac 956 4/4