



PRÜFBERICHT Motorsäge DOLMAR PS-420

INHABER DER PRÜFURKUNDE:

Hersteller und Anmelder: Dolmar GmbH Jenfelder Strasse 38 D-22045 Hamburg







Motorkettensäge DOLMAR PS 420 mit 38 cm Schnittlänge

Dolmar GmbH, Jenfelder Strasse 38; D-22045 Hamburg

Prüfmerkmal	Prüfergebnis				Bewertung	
Eignung		Motorkettensäge im Leistungsbereich bis 3 kW, für den semiprofessionellen Einsatz				
Motorleistung						
Leistung	Drehzahl	Drehm	oment	Literleistung	o.B.	
max 2,0 kW	9500 min ⁻¹	2.0 Nn) Nm 47 kW/l			
1,5 kW	6000 min ⁻¹	max.2,	4 Nm	kW/l		
Kraftstoffverbrauch						
_	bei max. Leist	ei max. Leistung bei max. Drehmoment		ax. Drehmoment	_	
absolut / spezifisch	1,2 l/h	120 g/kWh	1,0 l/h	484 g/kWh		
Abgasemissionen entsprechen S	tufe II der Richtli	nie 2002/8	8 EG			
	Kategorie SH 2	Kategorie SH 2 ≥ 20 < 50 cm³ Hubraum				
_	zul. Grenzwerte	zul. Grenzwerte Dol		Dolmar PS 420		
	ab 01.02.2008	ab 01.02.2008		mit Katalysator		
	CO ≤ 805 gkw/h 294 g		294 gkw/	h		
	∑ HC + Nox ≤ 5o g/kwh 48 gkw/h					
EG-Typengenehmigung vom Kraftfahr-Bundesamt e1*97/68SHU °2004/26 * 0485*00						
Kettenschmierung						
Fördermenge	bei 5000 min ⁻¹	I	bei 9000 min ⁻¹			
min / max	3 ml/min	8 ml/min	6 ml/ı	min 13 ml/min	0	
Geräuschentwicklung						
	Leerlauf	Vollg	Vollgas mit Last Vollgas o		_	
am Ohr des Sägeführers	81 dB(A)	10	03 dB(A)	103 dB(A)	-	
Äquivalenter Schallpegel Gesamtw	vert 101 dB(A); (D					
Schallleistung 110 dB(A) nach Richtl	inie 2000/14/EG					
Vibrationen						
	Leerlauf	Vollg	as mit Las	t Vollgas o. Last		
vorderer Handgriff	2,9 m²	5,4 n	n²	4,2 m ²	+	
hnterer Handgriff	2,6 m/s ²	4,9 n	n/s²	2,4 m/s²		
Äquivalenter Schwingungs Gesam	twert vorne/hinte	n 4,3/ 3,6	m/s²			

Kettenbremse		
Auslösung über Handschutz	Auslösekraft mittlere Bremsz. max. Bremsz.	o.B.
, tactoring acceptance	34 N 0,09 s 0,10 s	0.2.
Auslösung über	horizontale Beschleunig. vertikale Beschleunigung	o.B.
Massenträgheit	239 m/s ² 573 m/s ²	
Rückschlag		
Schneidgarnitur 38 cm, 0,325"	Rückschlagw. mit Kettenbr. Kettenstillstandswinkel	o.B.
Vollmeißelzahn	0 0	
Gewicht		
Leistungsgewicht	mit Schneidgarnitur 38 ohne Schneidgarnitur cm	+
	2,8 kg/kW 2,4 kg/kW	
Bedienbarkeit / Handhabung		
Bedienelemente	gut erreichbar und gut zu bedienen	+
Starthilfe	Primer	+
	STOP-Schalter geht automatisch in Ausgangsposition	+
	zurück Feder in der Startvorrichtung bewirkt eine "weichere" Kraftübertragung beim Anwerfen der Säge	+
Montage der Kette	einfach, Kettenrad gut zugänglich	0
Kettenspannung	einfach, seitlich im Kettenraddeckel	0
Wartung		
Luftfilter- und Zündkerzenabdeckung	Ohne Werkzeug, Schraube mit Formgriff	+
Gehäuseabdeckung	Schwer demontierbar, Reinigung dadurch erschwert	-
Luftfilter Reinigung Verschmutzung	ohne Werkzeug, Klemmbügel normal	+ O
Tankverschlüsse	griffige Ausformung, Lösen mit Kombischlüssel möglich	0
Betriebssicherheit	Im Verlauf der Prüfung traten keine Schäden auf.	+
Bedienungsanleitung	übersichtlich, gut bebildert	+
Bedienungsanleitung Arbeitssicherheit	übersichtlich, gut bebildert	+
	übersichtlich, gut bebildert TÜV Produkt Service Nr. M6 07 06 24243 080	+

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 42 cm³; Bohrung 42 mm; Hub 31m;
- Kraftstoff: Mindestoktanzahl 91ROZ; Gemischschmierung,
- 1:100 mit DOLMAR HP Hochleistungs-2T-ÖL
- 1:50 mit DOLMAR Hochleistungs 2T-Öl
- 1:40 mit anderen 2T-Ölen (JASO FC oder ISO EGD
- 2T-Sonderkraftstoff mit "KWF-TEST"
- Zündkerze Bosch WSR-6F oder NGK BPMR 7A.
- Leerlaufdrehzahl 2800 min⁻¹; max. Drehzahl 13500 min⁻¹
 (elektronische Drehzahlbegrenzung)

Schneidgarnitur

- Kupplungstrommel mit außenliegendem Kettenrad;
- Führungsschiene mit Umlenkstern
- Vollmeißelzahnkette, Teilung 0,325", Nutbreite 1,3 mm.

Andere Ausrüstungen (nicht geprüft)

- Führungsschienen für 33 bis 45 cm Schnittlänge;

Hauptabmessungen und Gewichte

Länge,	einschl. Schneidgarnitur 38 cm	765	mm
	Motoreinheit mit Krallenanschlag	395	mm
Breite,	Motoreinheit	187	mm
	mit Griffrohr	245	mm
Höhe,	Motoreinheit	190	mm
	mit Handschutz	277	mm
Stockhöhe,	Kettenraddeckel	18	mm
	Griffrohr	14	mm
Tankinhalt,	Kraftstoff	0,47	I
	Kettenöl	0,26	I
Gewicht,	mit Schneidgarnitur 38 cm	5,6	kg
	ohne Schneidgarnitur	4,7	kg

Prüfung

Prüfungsdurchführung

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

Praktische Einsätze

Forstl. Bildungszentrum Königsbronn, Itzelberg Forstamt Ehringshausen Frostamt Lampertheim

Berichterstatter

H. Krämer, DLG, Groß-Umstadt

D. Ruppert, KWF, Groß-Umstadt

FPA/DLG-Prüfungskommission

"Geräte und Werkzeuge" mit 16 Mitgliedern Obmann: Josef Berthold, WAS Laubau

FPA/DLG-Anerkennung: November 2007

Prüf-Nr. .4679

DLG-Prüfbericht: 5740

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: 06078/96 35-0

 D-64823 Groß-Umstadt
 Telefax: 06078/963 5-90

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

www.kwf-online.de



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