





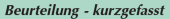
# Motorkettensäge JONSERED 2163 Turbo

mit 45 cm Schnittlänge

Hersteller und Anmelder HUSQVARNA AB, S-56182 Huskvarna

Vertrieb in Deutschland ELECTROLUX Motor GmbH Julius-Hofmann-Straße D-97469 Gochsheim

Telefon 0 97 21 / 76 41-10 Telefax 0 97 21 / 76 51-04





## Motorkettensäge JONSERED 2163 Turbo mit 45 cm Schnittlänge ELECTROLUX Motor GmbH, D-97469 Gochsheim

Prüfmerkmal	Prüfergebnis				Bewertung
Eignung	Motorkettensäge für den professio				
Motorleistung					
Leistung	Drehzahl	Drehmo	ment	Literleistung	o.B.
max. 3,4 kW	9600 min <sup>-1</sup>	3,4 Nm		52,3 kW/l	
2,8 kW	7300 min <sup>-1</sup>	max. 3,7	7 Nm	43,1 kW/l	
Kraftstoffverbrauch					
	bei max. Leistun	5	bei max	k. Drehmoment	
absolut / spezifisch	2,4 l/h 537	g/kWh	2,2 l/h	577 g/kWh	0
Kettenschmierung					
Fördermenge	bei 5000 min <sup>-1</sup>		bei 900	0 min <sup>-1</sup>	
min / max	3 ml/min 12 n	l/min 5 ml/mir		in 19 ml/min	0
Geräuschentwicklung					
am Ohr des Sägeführers	Leerlauf	Vollgas i	m. Last	Vollgas o. Last	
	81 dB(A)	103 dB(/		104 dB(A)	-
Vibrationen	,	,		,	
	Leerlauf	Vollgas 1	m. Last	Vollgas o. Last	
vorderer Handgriff	4,2 m/s <sup>2</sup>	3,1 m/s <sup>2</sup>		2,2 m/s <sup>2</sup>	+
hinterer Handgriff	3,6 m/s <sup>2</sup>	2,3 m/s <sup>2</sup>		3,2 m/s <sup>2</sup>	+
Kettenbremse	,	,		,	
Auslösung über Handschutz	Auslösekraft	mittlere	Bremsz.	max. Bremsz.	o.B.
	35 N	0,086 s		0,100 s	
Auslösung über	horizontale Besc	hleunig.	vertika	le Beschleunig.	o.B.
Massenträgheit	245 m/s <sup>2</sup>		550 m	1/s <sup>2</sup>	
Rückschlag					
Schneidgarnitur 45 cm, 3/8",	Rückschlagw. mi	t Kettenbr.	Kettens	tillstandswinkel	o.B.
Halbmeißelzahn	51°		36°		
Gewicht					
Leistungsgewicht	mit Schneidgarnitur ohne Schneidgarnitur				
	2,2 kg/kW		1,8 kg/l		+
Bedienbarkeit / Handhabung					
Bedienelemente	gut erreichbar ur	ıd gut zu b	edienen		+/+
Starthilfe	Dekompressionsventil			+	
Montage der Kette	einfach, Kettenrad gut zugänglich			0	
Kettenspannung	von vorne				-
Wartung					
Luftfilter- und					
Zündkerzenabdeckung	ohne Werkzeug abnehmbar			+	
Gehäuseabdeckung	Werkzeug erforderlich			0	
Luftfilter, Reinigung	ohne Werkzeug			+	
Luftfilter, Verschmutzung	gering				+
Betriebssicherheit					
	keine Schäden in	n Verlauf d	ler Prüfur	ng	+
Fortsetzung					

Prüfmerkmal	Prüfergebnis	Bewertung
Bedienungsanleitung		
	übersichtlich, gut bebildert	+
Arbeitssicherheit		
EG-Baumusterprüfung	(SMP) Prüfbescheinigung Nr. 404/00/735	

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

Grenzwerte und Beurteilungskriterien sind in den "Informationen zur Gebrauchswertprüfung" beschrieben. Sie 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 62,4 cm³; Bohrung 47 mm; Hub 36 mm;
- Kraftstoff: Mindestoktanzahl 90 ROZ; Gemischschmierung, Sonderkraftstoff nach Schwedischer Norm SS 155 461 D oder Normalbenzin bleifrei;
- Leerlaufdrehzahl 2800 min<sup>-1</sup>; max. Drehzahl 13000 min<sup>-1</sup>.

## Schneidgarnitur

- Kupplungstrommel mit außenliegendem Kettenrad;
- Führungsschiene mit Umlenkstern;
- Halbmeißelzahnkette, Teilung 3/8".

### Andere Ausrüstungen (nicht geprüft)

- Führungsschienen für 32 bis 69 cm Schnittlänge;
- Griffheizung.

Hauptabmes	sungen und Gewichte	
Länge,	einschließlich Schneidgarnitur 45 cm	880 mm
	Motoreinheit ohne Krallenanschlag	440 mm
Breite,	Motoreinheit	198 mm
	mit Griffrohr	255 mm
Höhe,	Motoreinheit	236 mm
	mit Handschutz	300 mm
Stockhöhe,	Kettenraddeckel	20 mm
	Griffrohr	25 mm
Tankinhalt,	Kraftstoff	0,74
	Kettenöl	0,41
Gewicht,	mit Schneidgarnitur 45 cm	7,5 kg
	ohne Schneidgarnitur	6,1 kg

# Prüfung

## Prüfungsdurchführung

Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik, Fachbereich "Prüfwesen und Normung", Groß-Umstadt DLG-Prüfstelle für Landmaschinen, Groß-I Imstadt

#### Praktischer Einsatz

Waldarbeitsschule Arnsberg

## Berichterstatter

H. Krämer, DLG, Groß-Umstadt D. Ruppert, KWF, Groß-Umstadt

## FPA/DLG-Prüfungskommission

"Geräte und Werkzeuge" mit 13 Mitgliedern Obmann: Roland Blank, Nürnberg-Buchenbühl

Herausgegeben

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

Juni 2002 © DLG 2001-196 Gruppe 14a/87

