

# **PRÜFBERICHT**



# Stihl MS 280

KWF Prüf-Nr.: 3625

DLG Prüf-Nr.: 5178

### **INHABER DER PRÜFURKUNDE**:

Hersteller und Anmelder: Andreas Stihl AG & Co. KG Andreas Stihl Straße 48 D- 71336 Waiblingen

www.stihl.de



## Prüfergebnisse und Beurteilungen



STIHL MS 280 C-B mit Kettenschnellspannung

STIHL MS 280 C-BQ mit Kettenschnellspannung und Auslaufbremse

Firma: Andreas Stihl AG & Co. KG; Andreas Stihl Straße 4; 71336 Waiblingen

Prüfmerkmal	Prüfergebni	Prüfergebnis			Bewertung
Eignung		Motorkettensäge im Leistungsbereich bis 3 kW, für den semiprofessionellen Einsatz			
Motorleistung					
Leistung bei	Drehzahl	Drehmo	ment	Literleistung	
$P_{max} = 2.8 \text{ kW}$	9500 min <sup>-1</sup>	2,8 N	<b>l</b> m	52 kW/l	o.B.
Md <sub>max</sub> bei 2,1 kW	6700 min <sup>-1</sup>	max. 3,0 N	<b>l</b> m	39 kW/l	
Kraftstoffverbrauch					
	bei max. Leis	bei max. Leistung bei max. Drehmoment			
absolut / spezifisch	1,8 l/h	490 g/kWh	1,8 l/h	615 g/kWh	0
Abgasemissionen entsprechen Stufe I der Richtlinie 2002/88/EG			O		
Kettenschmierung					
Fördermenge	bei 5000 min	bei 5000 min <sup>-1</sup> bei 9000 min <sup>-1</sup>		000 min <sup>-1</sup>	
min / max	5 ml/min	5 ml/min 10 ml/min		l/min	o
Geräuschentwicklung					
	Leerlauf	Vollgas mit	Last	Vollgas ohne Last	
am Ohr des Sägeführers	83 dB(A)	102 dB(A	A)	102 dB(A)	0
Äquivalenter Schalldruckpegel Gesamtwert 100 dB(A); (Mix: Leerlauf / Volllast / Vollgas)					
Schallleistung 110 dB(A) nach	DIN EN ISO 22868	3			
Vibrationen					
	Leerlauf	Vollgas mit	Last	Vollgas ohne Last	
vorderer Handgriff	2,8 m/s <sup>2</sup>	3,8 m/s	2	1,5 m/s <sup>2</sup>	
hinterer Handgriff	3,4 m/s <sup>2</sup>	4,2 m/s	2	2,4 m/s <sup>2</sup>	+
Äquivalenter Schwingungs Ges	samtwert nach DIN	EN ISO 228	67		
Vorder Handgriff 2,9 m/s <sup>2</sup> ; hinte	erer Handgriff 3,4 r	m/s²			

#### STIHL MS 280

Kettenbremse				
Auglägung über Hendechutz	Auslösekraft	mittlere Bre	msz. max. Bremsz.	
Auslösung über Handschutz	27 N	0,07 s	0,10 s	o.B.
Auslösung über	horizontale Be	eschleunig.	vertikale Beschleunigung	
Massenträgheit	340 m	n/s <sup>2</sup>	820 m/s <sup>2</sup>	
Rückschlag				
Halbmeißelzahn 0,325 "	Rückschlagw Kettenbre		Kettenstillstandswinkel	
Schienenlänge 37 cm	23	0	20 °	o.B.
Gewicht				
mit Schneidgarnitu Leistungsgewicht		rnitur 45 cm	ohne Schneidgarnitur	
	2,3 kg	g/kW	1,9 kg/kW	+/0
Bedienbarkeit / Handhabung				
Bedienelemente gut erreichbar und gut zu bedienen			+	
Starthilfe	Dekompress	Dekompressionsventil		
Montage der Kette	einfach, Kettenrad gut zugänglich		0	
Kettenspannung einfach, seitlich im Kett		ch im Kettenr	addeckel	0
Retterisparituring	MS 280 C-B / C-BQ seitlich ohne Werkzeug		h ohne Werkzeug	++
Wartung				
Luftfilterabdeckung	Leichte Demontage durch Schnellverschluss		+	
Gehäuseabdeckung	Mit Kombisch	Mit Kombischlüssel leicht demontierbar		0
Luftfilter Reinigung	ohne Werkzeug		+	
Verschmutzung	gering	gering		+
Betriebssicherheit Während der Prüfung traten keine Störungen auf		0		
Bedienungsanleitung übersichtlich, gut bebildert		0		
Arbeitssicherheit				
EG-Baumusterprüfung	(DPLF) Zertifikatnr.: K-EG-2009/3548		o.B.	
GS-Baumusterprüfung	(DPLF) Zertifikatnr.: K-GS-2009/3549		-2009/3549	o.B.

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**

#### **Motor**

- Luftgekühlter Einzylinder-Zweitaktmotor
- Hubraum 54,2 cm³; Bohrung 46 mm; Hub 32,6 mm
- Kraftstoff: Mindestoktanzahl 90 ROZ; 2T-Sonderkraftstoff mit "KWF-TEST"
- Kraftstoff: 2-T-Sonderkraftstoff mit KWF-TEST oder Normalbenzin, Mindestoktanzahl 91
- Zündkerze Bosch WSR-6F NGK BPMR 7A
- Leerlaufdrehzahl 2800 min<sup>-1</sup>; max. Drehzahl 13500 min-1
- Membranvergaser Walbro

#### Schneidgarnitur

- Kupplungstrommel mit außenliegendem Kettenrad
- Führungsschiene mit Umlenkstern
- Halbmeißelzahnkette, Teilung 0,325", Nutbreite 1,6 mm

#### Hauptabmessungen und Gewichte (gemessene Werte)

Länge	Einschließlich Schneidgarnitur 37 cm	800 mm
	Motoreinheit ohne Krallenanschlag	440 mm
Breite	Motoreinheit	195 mm
	Mit Griffrohr	253 mm
Höhe	Motoreinheit	200 mm
	Mit Handschutz	285 mm
Stockhöhe	Kettenraddeckel	20 mm
	Griffrohr	23 mm
Tankinhalt	Krafftstoff	520 ml
	Kettenöl	280 ml
Gewicht	Einschließlich Schneidgarnitur 37 cm	
	MS 280 / MS 280 C-B / MS 280 C-BQ	6,9 / 6,5 / 6,6 kg
	ohne Schneidgarnitur	
	MS 280 / MS 280 C-B / MS 280 C-BQ	5,4 / 5,5 / 5,6 kg

## Prüfung

#### Prüfungsdurchführung

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

#### Praktische Einsätze

Waldarbeitsschule Abertamy / Tschechien	Forstamt Driedorf
Forstliches Bildungszentrum Arnsberg	Waldwirtschaftsverband Solothurn

#### Berichterstatter

D. Ruppert, KWF, Groß-Umstadt

H. Krämer, DLG, Groß-Umstadt

#### FPA/DLG-Prüfungskommission

"Geräte und Werkzeuge"

Obmann: Roland Blank, Nürnberg Buchenbühl

FPA/DLG-Anerkennung: Juli 2009

KWF Prüfnr.: 3625 DLG-Prüfbericht: 5178

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

#### Herausgeber

	DLG-Testzentrum Technik & Betriebsmittel Max-Eyth-Weg 1 D-64823 Groß-Umstadt	Telefon: +49 069/24788-611 Telefax: +49 069/24788-110 E-mail: J.Albert@dlg.org Internet: www.dlg-test.de
ENTAM	ENTAM European Network for Testing of Agricultural Machines c/o ENAMA Via Venafro, 5 I-00159 Rome	Telefon: +39 06 40860030 Telefax: +39 06 4076264 E-mail: inf@entam.com Internet: www.entam.com
kf	Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik e.V. Forsttechnischer Prüfungsausschuss (FPA) Spremberger Straße 1 D-64823 Groß-Umstadt	Telefon: +49 06078/785-0 Telefax: +49 06078/785-50 E-mail: Muessig@kwf-online.de Internet: www.kwf-online.de

Mit Förderung durch das Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages und durch die Länderministerien für Forstwirtschaft