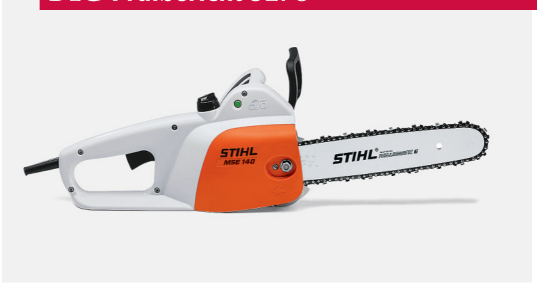
# ANDREAS STIHL AG & Co. KG Elektrokettensäge STIHL MSE 140 mit 30 cm Schnittlänge

# **DLG-Prüfbericht 5278**





#### **Hersteller und Anmelder**

ANDREAS STIHL AG & Co. KG Badstraße 115 D-71336 Waiblingen Telefon: 07151 26-0 Telefax: 07151 26-1140

E-Mail: vertriebszentrale@stihl.de Internet: www.stihl.de

# Kurzbeschreibung

- Elektromotor mit Kettenöltank und Handgriffen sind eine Einheit ohne Schwingungsdämpfung für die Handgriffe;
- Auslösehebel für die Kettenbremse an der Motoreinheit, Bremseinrichtung im Motorgehäuse eingebaut;
- Einschalter mit Sicherheitsverriegelung im hinteren Handgriff;
- Auslaufbremse;
- Krallenanschlag an der Motoreinheit angegossen.

(Beschreibung und Technische Daten siehe Seite 2).



Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft e.V. Prüfstelle für Landmaschinen

# Beurteilung – kurzgefasst

Prüfmerkmal	Prüfergebnis	Bewertung
Einsatzbereich		
	Der Schwerpunkt des Einsatzbereiches liegt beim Zuschneiden von Balken und schwachem Holz in Sägewerken und auf Baustellen sowie im Hobbybereich	
Motorleistung		
bei Nennleistungsaufnahme und Nennspannung	0,7 kW am Kettenritzel	
Geräuschentwicklung		
bei Nennleistungsaufnahme	91 dB(A)	0
Vibrationen		
bei Nennleistungsaufnahme	4,0 bis 7,6 m/s <sup>2</sup>	+
Gewicht und Form		
	3,3 kg ohne Schneidgarnitur arbeitstechnisch zweckmäßige Form	+ +
Bedienbarkeit		
Bedienelemente	gut erreichbar gut zu bedienen	+
Wartung		
Wartungsaufwand	gering	+
Betriebsanleitung	ausführlich und übersichtlich	+
Arbeitssicherheit		
	bestätigt durch EG-Baumusterprüfung (KEMA)	

Bewertungsbereich:  $++/+/\circ/-/--$  ( $\circ$  = Standard)

# Beschreibung und Technische Daten (gemessene Werte)

Stromzuführ	ungskabel	Motor	Schneidgarnitur	
<ul> <li>Tritt- und ölfestes Kabel N/1186 HO7 RN-F, 2-adrig, mit Stecker, Länge 0,3 m.</li> </ul>		<ul> <li>Schutzisolierter Kollektormotor für Wechselstrom 230 V;</li> </ul>	<ul> <li>Sternkettenrad auf Getriebewelle;</li> </ul>	
		<ul> <li>Nennleistungsaufnahme 1400 W;</li> </ul>	<ul> <li>Führungsschiene mit Umlenkstern;</li> </ul>	
		<ul><li>Auslaufbremse;</li></ul>	<ul> <li>Halbmeißelzahnkette, Teilung 3/8".</li> </ul>	<u>)</u> ,
		<ul><li>funkentstört.</li></ul>		
Hauptabmessi	ingen und Gewichte			
Länge – einschl. Schneidgarn – Motoreinheit (mit Kra		itur 30 cm		650 mm
		allenanschlag)		392 mm
Breite	– Motoreinheit			235 mm
Höhe	<ul><li>Motoreinheit</li></ul>			177 mm
	<ul> <li>mit Handschutz</li> </ul>			210 mm
Stockhöhe	– Kettenraddeckel		15 mm	
Tankinhalt	– Kettenöl			0,2 I
Gewicht	– mit Schneidgarnitur	30 cm		3,9 kg
	– ohne Schneidgarnitu	r		3,3 kg

# Prüfergebnisse

#### **Einsatzbereich**

Der Schwerpunkt des Einsatzbereiches der Elektrokettensäge STIHL MSE 140 mit 30 cm Schnittlänge liegt beim Zuschneiden von Balken und schwachem Holz in Sägewerken und auf Baustellen sowie im Hobbybereich.

# Motorleistung

Die Nennleistungsaufnahme beträgt 1,4 kW. Die bei Nennleistungsaufnahme und Nennspannung 230 V abgegebene Leistung beträgt am Kettenritzel 0,7 kW. Die Drehzahl des Kettenritzels beträgt dabei 5100 min<sup>-1</sup>.

Eine Überlastsicherung ist nicht vorhanden.

# Kettenschmierung

Die Größe des Kettenschmieröltanks ist angemessen. Die Ölförderung erfolgt durch eine drehzahlabhängige, nicht mengenverstellbare Kolbenpumpe.

Im Motorgehäuse ist eine durchsichtige Aussparung, die es ermöglicht, den Kettenschmierölvorrat zu kontrollieren.

#### Kettenöl-Fördermenge:

max. 8,4 ml/min

# Geräuschentwicklung

Der Geräuschpegel ist vergleichsweise normal.

Betriebszustand	Geräuschpegel
bei Nennleistungs-	
aufnahme	91 dB(A)

#### Vibrationen

Die Vibrationen an den Handgriffen sind gut gedämpft.

Betriebszustand	gewichtete
bei Nennleistungs-	Beschleunigungs-
aufnahme	summe
vorderer Handgriff:	4,0 m/s <sup>2</sup>
hinterer Handgriff:	7,6 m/s <sup>2</sup>

#### Kettenbremse

Die Auslösung der Kettenbremse erfolgt entweder manuell über den vorderen Handschutz oder automatisch über die Massenträgheit des Auslösehebels und durch Loslassen des Einschalters.

Auslösekraft:	8 N
Bremszeit bei 10. Messung:	0,100 s
Bremszeit bei 20. Messung:	0,088 s

#### **Gewicht und Form**

Das Gewicht der Säge ohne Schneidgarnitur ist, bezogen auf die Nennleistungsaufnahme, niedrig.

Die Säge liegt gut in der Hand und hat eine arbeitstechnisch zweckmäßige Form.

#### Leistungsgewicht

mit 30 cm Schneidgarnitur: 2,8 kg/kW ohne Schneidgarnitur: 2,4 kg/kW

#### **Bedienbarkeit**

Die Bedienelemente der Elektrokettensäge sind gut erreichbar und gut zu bedienen. Die Montage der Kette wird durch die gute Zugänglichkeit zum Kettenrad erleichtert, ebenso ist die Einstellung der Kettenspannung durch die seitliche Lage der Spannschraube besonders einfach durchzuführen.

Die Auslaufbremse (mechanisch) bewirkt beim Loslassen des Schalters einen sofortigen Stillstand der Sägekette.

Dies hat besondere Vorteile für die Arbeitssicherheit und den Arbeitsfortschritt.

# Wartung, Störung und Reparatur

Der Wartungsaufwand ist gering. Er beschränkt sich auf das Nachspannen und Schärfen der Kette sowie gelegentliches Reinigen der Säge.

# Betriebsanleitung

Die Betriebsanleitung ist ausführlich und übersichtlich.

#### Arbeitssicherheit

Die Elektrokettensäge STIHL MSE 140 wurde durch das Prüfinstitut KEMA (Niederlande) auf Arbeitssicherheit geprüft und hat die Prüfbescheinigung Nr. 201 5286.01 erhalten.

# Prüfung

Die Elektrokettensäge STIHL E 140 wurde bereits 1998 "DLG-anerkannt" (Bericht-Nr. 4708). Die Säge wird weitgehend unverändert gefertigt. Die Typenbezeichnung wurde in MSE 140 umbenannt.

# Prüfungsdurchführung

Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik, Fachbereich "Prüfwesen und Normung", D-64823 Groß-Umstadt

DLG-Prüfstelle für Landmaschinen, D-64823 Groß-Umstadt

# FPA/DLG-Prüfungskommission

A. Dröge, Münchehof

M. Gast, Bernau

O. Gaul, Magdeburgerforth

Dr. W. Jirikowski, A-Gmunden

K.-W. Jung, Weilburg

W. Kieser, Itzelberg

R. Blank,

Buchenbühl (Obmann)

H. Mathäy, Hachenburg

H. Wassermann, Arnsberg

P. Wohlfahrt, Dieburg

# **Praktischer Einsatz**

Forstliche Ausbildungsstelle Ort, A-4810 Gmunden

Forstwirtschaftsschule Magdeburgerforth, D-39291 Magdeburgerforth

#### Berichterstatter

H. Krämer, DLG, Groß-Limsta

Groß-Umstadt

D. Ruppert, KWF, Groß-Umstadt

### Herausgegeben

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



**ENTAM** – European Network for Testing of Agricultural Machines, ist der Zusammenschluss der europäischen Prüfstellen. Ziel von ENTAM ist die europaweite Verbreitung von Prüfergebnissen für Landwirte, Landtechnikhändler und Hersteller.

Mehr Informationen zum Netzwerk erhalten Sie unter **www.entam.com** oder unter der E-Mail-Adresse: **info@entam.com** 

11/2003 © DLG



Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft e.V. Prüfstelle für Landmaschinen Max-Eyth-Weg 1, D-64823 Groß-Umstadt Telefon: 06078 9635-0, Fax: 06078 9635-90

E-Mail: Tech@DLG-Frankfurt.de Internet: www.dlg-test.de Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft e.V. Prüfstelle für Landmaschinen Lerchensteig 42, D-14469 Potsdam

Telefon: 0331 56702-0, Fax: 0331 56702-90

E-Mail: Tech@DLG-Frankfurt.de Internet: www.dlg-test.de

Download aller DLG-Prüfberichte unter: www.dlg-test.de!