

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten

	PG 400 SF	PG 280 SF	PG 280 SF (1-phasig)
Motorleistung, kW/PS	4/5,4	3/4	2,2/3,0
Nennstrom, A	16	16	12,9
Nennspannung, V	400	400	230
Gewicht, kg/lbs	115/254	70/154	70/154
Schleifbahnbreite, mm/Zoll	400/16	280/11	280/11
Schleifdruck, kg/lbs	65/143	35/77	35/77
Drehzahl, U/min	1400	2800	1400
Geräuschemissionen (siehe Anmerkung 1)			
Gemessene Schalleistung dB(A)	107	107	107
Garantierte Schalleistung L_{WA} dB(A)	108	108	108
Lautstärke (siehe Anmerkung 2)			
Schalldruckpegel am Ohr des Benutzers, dB(A)	89	89	89
Vibrationspegel (siehe Anmerkung 3)			
Handgriff rechts, m/s^2	3,4	3,4	3,4
Handgriff links, m/s^2	3,4	3,4	3,4

Anmerkung 1: Umweltbelastende Geräuschemission gemessen als Schalleistung (L_{WA}) gemäß EN 61029-1.

Anmerkung 2: Schalldruckpegel gemäß EN 61029-1. Berichten zufolge liegt der Schalldruckpegel normalerweise bei einer Ausbreitungsklasse (standardmäßige Ausbreitung) von 1,0 dB (A).

Anmerkung 3: Vibrationspegel gemäß EN 61029-1. Berichten zufolge liegt der Vibrationspegel normalerweise bei einer Ausbreitungsklasse (Standardabweichung) von 1 m/s^2 .

EG-Konformitätserklärung

(nur für Europa)

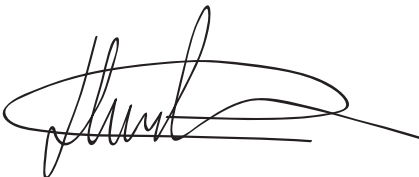
Husqvarna AB, SE-433 81 Göteborg, Schweden, Tel.: +46 31 949000, versichert hiermit, dass die **Husqvarna PG 400 SF**, **Husqvarna PG 280 SF** von den Seriennummern des Baujahrs 2010 an (die Jahreszahl wird im Klartext auf dem Typenschild angegeben, mitsamt der nachfolgenden Seriennummer) den Vorschriften folgender RICHTLINIEN DES RATES entsprechen:

- vom 17. Mai 2006 „Maschinen-Richtlinie“ **2006/42/EG**
- vom 15. Dezember 2004 "über elektromagnetische Verträglichkeit" **2004/108/EWG**.
- vom 12. Dezember 2006 „betreffend elektrische Betriebsmittel“ **2006/95/EG**.

Folgende Normen wurden angewendet: EN ISO 12100:2003, EN 55014-1:2006, EN 55015-2/A1:2001, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3/A1/A2:2005, EN 13862/A1:2009.

Die gelieferte Maschine entspricht dem Exemplar, das der EU-Typenprüfung unterzogen wurde.

Göteborg, den 29. Dezember 2009



Henric Andersson

Vice President, Head of Power Cutters and Construction Equipment

Husqvarna AB

(Bevollmächtigter Vertreter für Husqvarna AB, verantwortlich für die technische Dokumentation.)