

Technische Daten:**Hecht GG 6500 Stromaggregat**

EAN: 8595614910040

Antrieb	Benzin	
Motortyp	Einzylinder / 4 Takt / OHV	
Elektrostarter	Ja	Batterie 12 V / 17 Ah
Max. Motorleistung	7,5 kW / 10,2 PS *	bei 3600 U/min
Nennleistung	6,8 kW / 9,25 PS *	Norm SAE J1940
Hubraum (cm ³)	389 cm ³	
Nenndrehzahl Motor	2800 U/min	
Max. Drehzahl Motor	3000 U/min	
Kraftstofftank - Volumen	25 l	
Öltank - Volumen	1,1 l	
Nennspannung (V)	12V / 230 V	
Max. Leistung (Ausgang)	5,5 kW	
Dauerleistung (Ausgang)	5,0 kW	
Nennstrom 230 V (AC)	21,7 A	
Nennstrom 12 V (DC)	8,3 A	
Spannungsanzeige	Digital	
Ausgänge (AC)	2 x 230 V (16 A); 1 x 230 V (32 A)	
Gleichstrom-Ausgang	1 x 12 V - Krokodil-Klemmen im Lieferumfang enthalten	
Max. Leistung 230 V Steckdose 16 A	4232 W	
Max. Leistung 230 V Steckdose 32 A	5819 W	
Max. Leistung 12 V Steckdose	99,6 W	
Laufzeit bei Dauerleistung	8 h	
Gewicht	84 kg	
Raddurchmesser	230 mm	
IP Schutzart	IP 21	
Länge über Alles	700 mm	
Breite über Alles	660 mm	
Höhe über Alles	660 mm	

Generalimport Deutschland und Copyright: **Bäumer online GmbH**

* Brutto-Nennleistung gemäß der Norm SAE J 1940 (Small Engine Power and Torque Rating Procedure)

Technische Daten:

Hecht GG 6500 Stromaggregat

EAN: 8595614910040



Paketgewicht	89 kg
Paketmaße L x B x H	72 x 55 x 61 cm
Schalldruckpegel am Ort des Benutzers	LPA = 73,40 dB (A) ; K = 1,20 dB (A)
Garrantierter Schalleistungspegel	LWA = 95 dB (A)
Gemessener Schalleistungspegel	LWA = 94,63 dB (A) : K = 1,2 dB (A)
Schalldruckpegel am Ort des Benutzers	LPA = 73,64 dB (A) : K = 1,2 dB (A)
Betriebsbedingungen	-15 °C bis +32 °C
