

**Technische Daten:****Hecht GG 8000 Stromaggregat**

EAN: 8595614915526

Antrieb	Benzin	
Motortyp	Einzylinder / 4 Takt / OHV	
Elektrostarter	Ja	Batterie 12 V / 17 Ah
Max. Motorleistung	8,5 kW / 11,56 PS *	bei 3600 U/min
Nennleistung	7,5 kW / 10,20 PS *	Norm SAE J1940
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	420 cm <sup>3</sup>	
Nenndrehzahl Motor	2800 U/min	
Max. Drehzahl Motor	3000 U/min	
Kraftstofftank - Volumen	25 l	
Öltank - Volumen	1,1 l	
Kraftstoffverbrauch	2,94 l/h	
Nennspannung (V)	12V / 230 V / 400 V	
Max. Leistung (Ausgang)	7,0 kW	
Dauerleistung (Ausgang)	6,5 kW	
Nennstrom 230 V (AC)	9,4 A	
Nennstrom 12 V (DC)	8,3 A	
Spannungsanzeige	Digital	
Tankanzeige	Analog oben auf dem Tnk	
Ausgänge (AC)	2 x 230 V ; 1 x 400 V	
Gleichstrom-Ausgang	1 x 12 V   Krokodilklemmen im Lieferumfang enthalten	
Max. Leistung 230 V Steckdose	2166 W	
Max. Leistung 400 V Steckdose	6500 W	
Max. Leistung 12 V Steckdose	100 W	
Laufzeit bei Dauerleistung	8,5 h	
Gewicht	88 kg	
Raddurchmesser	230 mm	
Leistungsfaktor	COS Phi = 0,8	
Leistungsklasse	G1	

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 8000 Stromaggregat**

EAN: 8595614915526



---

Isolationsklasse	F
IP Schutzart	IP 23M
Länge über Alles	700 mm
Breite über Alles	660 mm
Höhe über Alles	660 mm
Paketgewicht	92,5 kg
Paketmaße L x B x H	72 x 55 x 61 cm
Garrantierter Schalleistungspegel	LWA = 96 dB (A)
Gemessener Schalleistungspegel	LWA = 94,63 dB (A) : K = 1,2 dB (A)
Schalldruckpegel am Ort des Benutzers	LPA = 73,40 dB (A) : K = 1,2 dB (A)
Betriebsbedingungen	-15 °C bis +32 °C

---