

# Stromerzeuger GE 4500 HBS

- Honda, OHV Benzin-Motor
- Motorschutz (Öl)
- Ein - Phasen synchron Generator
- Geeignet für elektronische Verbraucher
- Rohrrahmen, tragbar
- FI - Schutzschalter



Liefervariante kann vom Bild abweichen

Ausstattung										
	Benzin Motor	Luft-gekühlt	Reversier-start	Öl-Alarm	Motorstopp (Öl)					
	Generator Synchron	Batterie Lader	Thermo Schutz	FI - Schutz Schalter	1~ Schuko	Sicherung				

- Zubehör auf Wunsch**
- Erdungs- Kit Mt10
  - Handfahrgewagen CTM 6000
  - Abgasverlängerung PS4.5
  - Isolationsüberwachung (GW 308)

## Technische Daten **GE 4500 HBS**

<b>A.C. Generator</b>	<b>50 Hz, synchron, selbsterregend, selbstregulierend, bürstenlos</b>
Ein- Phasengenerator	4 kVA / 230 V / 17,5 A
Batterielader D.C.	12V - 10A
Einschaltdauer	100%
Leistungsfaktor (cos φ)	0,9
Isolationsklasse	H

Auf Wunsch andere Spannung und Frequenz (60 Hz)

<b>Motor</b>	<b>Benzinmotor, 4-Takt, luftgekühlt</b>
Typ	Honda GX 270 VXB
Leistung*	5,9 kW (8 PS)
Drehzahl	3000 U/Min
Hubraum	270 cm <sup>3</sup>
Zylinder	1
Kraftstoffverbrauch	313 g/kWh

\* Maximalleistung nach ISO 3046/1

<b>Sonstige Daten</b>	
Tankinhalt	6 l
Laufzeit (75% Last)	3,5 h
Schutzart	IP 23*
Maße LxBxH (mm)	785x440x470
Gewicht	57 kg
Geräuschpegel **	97 LWA (72 dB(A) - 7 m)

\* Für Baustellen nach DIN VDE 57100, Teil 704. \*\* LWA-Wert entspricht den "EU" Richtlinien

**Technische Änderungen vorbehalten.**