

# STROMERZEUGER GE 12000 HBS/GS

- Drei-Phasen synchron Generator 11,5kVA
- Honda OHV Benzin-Motor
- Sicherungsautomat / FI - Schutzschalter
- Motor - Stop Öl-Mangel
- Rohrrahmen, tragbar
- Fahrbar, auf Wunsch



Liefervariante kann vom Bild abweichen

Ausstattung											
	Benzin-Motor	Luft-gekühlt	Elektro Start	Batterie 12V	Stunden-Zähler	Motorstopp (Öl)					
	Synchron Generator	Compound System	Voltmeter	Fi - Schutz-Schalter	Sicherungs-Automat	Steckdose 1x 32A, 400V	Steckdose 1x 32A, 230V	Thermo-Sicherung	Steckdose 1x 230 V		

## Zubehör auf Wunsch

- Handfahrgestell CTM 10
- Erdungs-Kit MT 10
- Isolationsüberwachung
- Abgasverlängerungsschlauch

## Technische Daten

## GE 12000 HBS/GS

<b>A.C. Generator</b>	<b>50 Hz, synchron, drei-phasen, selbsterregend, selbstregulierend</b>
Drehstrom	11,5 kVA (9,2 kW) / 400 V / 16,6 A
Wechselstrom	6 kVA / 230 V / 26 A
Einschaltdauer (Cos φ)	100% / 0.8
Isolationsklasse	H
<b>Motor</b>	<b>Benzinmotor, 4-Takt, luftgekühlt</b>
Typ	Honda GX 630
Leistung	10.5 kW (14,1PS)
Drehzahl	3000 U/min
Hubraum	688 cm <sup>3</sup>
Zylinder	2
Kraftstoffverbrauch ca.	3,9L/h bei 75%Last
* Max. Dauerleistung	
<b>Sonstige Daten</b>	
Tankinhalt	18 l
Laufzeit (75% Last)	4,5 h
Schutzart	IP 23
Maße (LxBxH in mm) *	935x525x645
Gewicht *	142 kg
Geräuschpegel	99 LWA(74 dB(A) - 7 m)
* Maße und Gewichte ohne Zubehör CTM.	

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten