

# 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



1~ Schuko 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