

# STROMERZEUGER GE 10000 BES/GS

- Drei-Phasen synchron Generator 10 kVA
- 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	Thermo Schutz	Steckdose 1x 230 V	Steckdose 1x 16A, 400V	Steckdose 1x 32A, 230V		

- Z u b e h ö r auf Wunsch**
- Handfahrgestell CTM 10
  - Erdungs-Kit MT 10
  - Isolationsüberwachung
  - Abgasverlängerungsschlauch

## Technische Daten

## GE 10000 BES/GS

<b>A.C. Generator</b>	<b>50 Hz, synchron, drei-phasen, selbsterregend, selbstregulierend</b>
Drehstrom	10 kVA (8 kW) / 400 V / 14.4 A
Wechselstrom	6 kVA / 230 V / 26 A
Einschaltdauer (Cos φ)	100%
Isolationsklasse	H

Auf Wunsch andere Spannungen und Frequenzen (60 Hz) \*Leistung nach ISO 8528-1

<b>Motor</b>	<b>Benzinmotor, 4-Takt, luftgekühlt</b>
Typ	Honda GX 620 K1
Leistung*	13.3 kW (18 PS)
Drehzahl	3000 U/min
Hubraum	614 cm <sup>3</sup>
Zylinder	2
Kraftstoffverbrauch	313 g/kWh

\* Maximalleistung nach ISO 3046/1

<b>Sonstige Daten</b>	
Tankinhalt	18 l
Laufzeit (75% Last)	6 h
Schutzart	IP 23 **
Maße (LxBxH in mm) *	910x525x620
Gewicht *	132 kg
Geräuschpegel***	99 LWA(74 dB(A) - 7 m)

\* Maße und Gewichte ohne Zubehör CTM. \*\* Für Baustellen nach DIN 57100, Teil 704. \*\*\* LWA - Wert entspricht nicht den aktuellen "EU" Richtlinien

**Technische Änderungen vorbehalten**