

# Stromerzeuger GE S-6500 YDT

- Yanmar, Dieselmotor, luftgekühlt  
Handstart=AA / (E-Start=AE, optional)
- 3~ synchron Generator
- Sicherungsautomat
- Rohrrahmen, tragbar
- Fahrbar (auf Wunsch)
- Tankanzeige, mechanisch
- Vorbereitet für Notstromautomatik, Version "AE"



Liefervariante kann vom Bild abweichen, Fahrgestell optional

Ausstattung										
	Dieselmotor	Luftgekühlt	Reversierstart	Kraftstoffanzeige mechanisch		* Version "AE"	Elektro-Start*	Batterie mit Ladekontrolle*	Motorstopp Öl*	Anschluss Fernbedienung*
	Synchron-Generator	Compound-System	Steckdose 1x 16A, 400V	Steckdose 1x 230 V	Steckdose 1x 32A, 230V	Sicherungsautomat	Kombi-Anzeige			

- Zubehör auf Wunsch**
- Erdungs-Kit Mt10
  - E-Start
  - FI-Schutzschalter
  - Handfahrgewagen CTM 8
  - Elektronischer Spannungsregler "AVR"
  - Isolationsüberwachung
  - Notstromautomatik EAS 15 (AE-Version)

## Technische Daten

## GE S-6500 YDT

<b>A.C. Generator</b>	<b>50 Hz, synchron, selbsterregend, selbstregulierend</b>
Leistung, 3~phasig (stand-by)	6,5 kVA (5,2 kW) / 400 V / 9,4 A
Leistung, 3~phasig (P.R.P.)	5,7 kVA (4,6 kW) / 400 V / 8,2A
Leistung, 1~phasig (P.R.P.)	4 kVA / 230V / 17,4 A
(Cos φ)	0,8
Isolationsklasse	H
<b>Motor</b>	<b>Dieselmotor, 4-Takt, luftgekühlt</b>
Typ	Yanmar L100 N
Netto-Leistung (stand-by)*	6,5 kW (8,8 PS)
Netto-Leistung (P.R.P.)*	5,7 kW (7,7 PS)
Drehzahl	3000 U/min
Hubraum	435 cm <sup>3</sup>
Zylinder	1
Kraftstoffverbrauch (bei 75% Last)	1L/h
*Leistung nach ISO 3046/1.	
<b>Sonstige Daten</b>	
Tankinhalt	20 l
Laufzeit (75% Last)	20h
Schutzart	IP 23
Maße (LxBxH in mm) *	770x520x650
Gewicht *	127 kg / 141kg m. E-Start
Geräuschpegel**	99 LWA(74 dB(A) - 7 m)

\* Maße und Gewichte trocken, ohne Zubehör, \*\* zur Festinstallation und Betrieb in Räumen unter Berücksichtigung der Richtlinie "2000/14/EC" und der Be+ Entlüftung.

### Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten