

# STROMERZEUGER GE 10 YSX-EAS

- Wassergekühlter Yanmar - Diesel Motor
- Linz-Generator
- Kombiniertes Spannungsregler AVR + Compound
- Motorschutz EP 6
- Geschlossene Bodenwanne
- Steckdosenkombination
- Sicherungsautomat - Überlastschutz, 4 pol.
- 2 Hebeösen
- Vorbereitet für Notstromautomatik
- Entspricht den "EU" Richtlinien für Sicherheit, Lärm und Abgasemission (EURO-Stage 3A)



Liefervariante kann vom Bild abweichen.

Ausstattung											
	Diesel Motor	Wasser gekühlt	12V	Motor Schutz	Elektro Start	Motorstopp Öl	Motorstopp Temperatur	Motorstopp Drehzahl	Motorstopp Kraftstoffmangel	Alarm Batt.Ladung	2 Hebeösen
<b>Zubehör bei der Bestellung angeben</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Isolationsüberwachung</li> <li>● Anzeige f. Öldruck und .Temperatur</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kühlwasser-Vorheizung WH</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>● Funkenfänger</li> <li>● Funkfernstart</li> </ul>				
<b>Zubehör</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Notstromautomatik EAS 28-805</li> <li>● Erdungs-Kit MT 10</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>● Fernbedienung TCM 35</li> <li>● Straßenfahrgestell FG 130</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>● Baustellenfahrgestell CTL15</li> </ul>				

## Technische Daten

## GE 10 YSX - EAS

GENERATOR	50 Hz, synchron, selbsterregend, selbstregulierend, bürstenlos
Leistung, 3~phasig (stand-by)	9,5 kVA (7,6 kW) / 400 V / 13,7 A
Leistung, 3~phasig (P.R.P.)	9 kVA (7,2 kW) / 400 V / 13A
Leistung, 1~phasig (P.R.P.)	4,5 kVA / 230 V / 19,5A
Leistungsfaktor (Cos φ)	0.8
Isolationsklasse	H
Leistung nach ISO 8528-1	
Motor	Diesel, 4-Takt, wassergekühlt
Typ	Yanmar 3TNV76
Netto-Leistung (Stand-By)	9 kW (12,2 PS)
Netto-Leistung (P.R.P)	8,2 kW (11,1 PS)
Drehzahl	1500 U/min
Hubraum	1116 cm <sup>3</sup>
Zylinder	3
Kraftstoffverbrauch (bei 75% P.R.P)	1,8L/h
Leistung nach ISO 3046/1	
Sonstige Daten	
Tankinhalt	55L
Laufzeit ca. (75% Last)	30,5 h
Schutzart	IP 44
Maße LxBxH (mm)**	1680x770x1190
Gewicht **	535 kg
Geräuschpegel, gemessen	83 LWA(58 dB(A) - 7 m)
Geräuschpegel, garantiert	84 LWA(59 dB(A) - 7 m)

\*\* Gewichte und Maße trocken, ohne Fahrgestell und Zubehör.

**Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.**