



**WACKER  
NEUSON**

## GS 12AI

### Tragbares Stromaggregat, Elektrostart 12 kVA, 50Hz

Artikelnummer 0620317

#### Tragbarer Generator für zuverlässigen Langzeitbetrieb

Dieser Generator sorgt für zuverlässige Stromversorgung bei bautechnischen, industriellen, kommerziellen, häuslichen oder landwirtschaftlichen Anwendungen. Außerdem bietet dieses qualitativ hochwertige Gerät viele Vorteile zum Schutz des Bedieners sowie des Generators selbst.



#### Technische Daten

Beschreibung	Metrisch	Imperial
Länge x Breite x Höhe	960 x 700 x 900 mm	37,8 x 25,2 x 26,3 in
Leergewicht	165 kg	368 lb
Versandmaße	1000 x 700 x 900 mm	39,4 x 27,6 x 35,5 in
Transportgewicht (mit Verpackung)	178 kg	392 lb
Dauerleistung	9,5 / 12 kVA	9,5 / 12 kVA
Nennstrom bei 230 V / 1~	27 A	27 A
Nennstrom bei 400 V / 3~	17 A	17 A
Spannung	230 / 400 V	230 / 400 V
Frequenz	50 Hz	50 Hz
Leistungsfaktor (1 phs / 3 phs)	1,0 / 0,8	1,0 / 0,8
Überstromschuttschalter	magnetisch	magnetisch
Antriebsmotor		Honda
Typ		GX620
Hubraum	614 cm <sup>3</sup>	37,5 in <sup>3</sup>
Max. Leistung nach DIN-ISO 3046*	13,5 kW	18,5 hp
bei Drehzahl	3.000 1/min	3.000 rpm
Betriebsleistung	13,5 kW	18,5 hp

bei Drehzahl	3.000 1/min	3.000 rpm
Fassungsvermögen	24 l	6,3 US gal
Laufzeit (bei Dauerlast)	6,9 h	6,9 h
Abnahmedosen	3 x 230 V, 16 A 1 x 400 V, 16 A	3 x 230 V, 16 A 1 x 400 V, 16 A

Änderungen im Interesse ständiger Weiterentwicklungen vorbehalten.

\*Der tatsächliche Leistungsausgang kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren.

## Merkmale und Vorteile

- Dieser Prämiengenerator liefert eine saubere, sinusförmige Ausgangsspannung. Zudem ist er in der Lage, Verbraucher mit Anlaufströmen bis zum 4-fachen des Nennstromwertes zu ziehen.
- Die kompakte Konstruktion liefert einen sehr geräuscharmen Generator, der seine Arbeit ruhig und gelassen verrichtet.
- Ausgestattet ist der Generator mit einer Isolations-überwachungseinrichtung zum Schutz des Bedieners.
- Der verwendete Honda 4-Takt-Motor überzeugt durch Zuverlässigkeit, Leistungsstärke sowie lange Lebensdauer und ist extrem startfreudig.
- Äußerst großzügig dimensionierter tank für langes Arbeiten ohne Unterbrechungen durch Kraftstoffnachfüllen.
- Der robuste Rahmen schützt Motor und Generator vor Schäden durch Schläge oder Stöße.
- Die kompakte Konstruktion erforderet geringe Lagerfläche oder Einbauvolumen.

## Lieferumfang

- Inkl. Betriebsanleitung, Ersatzteilliste, Batterie und Transportvorrichtung.



Einen Wacker Neuson Ansprechpartner in Ihrer Nähe finden Sie auf unserer

Webseite [www.wackergroup.com](http://www.wackergroup.com).

© 2008 Wacker Construction Equipment AG