



## **GV-Reihe Generatoren**

### Zuverlässige Stromversorgung in drei Leistungsklassen

Die Generatoren der GV-Reihe sind wirtschaftliche Synchron-Generatoren, die auch bei Dauerbetrieb durchgehend eine zuverlässige Stromversorgung bieten. Die GV-Reihe umfasst Modelle in drei verschiedenen Leistungsklassen sowie Wechselstrom- und Drehstrom-Ausführungen. Neben dem Einsatz auf Baustellen bieten sich die tragbaren Generatoren gleichermaßen für industrielle, gewerbliche und landwirtschaftliche Anwendungen an.

- Der Generator verfügt über eine zusätzliche Abdeckung. Das Ergebnis: Optimaler Schutz des Tanks und der Steckdosen auch bei rauesten Baustellenbedingungen.
- Der großzügig dimensionierte Tank ermöglicht langes Arbeiten, ohne dass eine Unterbrechung zum Nachfüllen von Kraftstoff notwendig wird.
- Die Honda 4-Takt-Motoren überzeugen durch zuverlässige Leistungsabgabe sowie eine lange Lebensdauer. Sie sind extrem startfreudig.
- Eine Erdung des Generators ist nicht erforderlich, daher ist das Gerät schnell einsatzbereit und transportierbar.
- Die kompakte und niedrige Bauweise ist praktisch für Transport und Lagerung.

**GV-Reihe  
Generatoren**

## Technische Daten

	<b>GV 2500A</b>	<b>GV 5000A</b>	<b>GV 5003A</b>	<b>GV 7000A</b>	<b>GV 7003A</b>
<b>Abmessungen</b>					
<b>L x B x H</b> mm	625 x 405 x 500	735 x 510 x 515	735 x 510 x 515	735 x 510 x 520	735 x 510 x 520
<b>Eigengewicht</b> kg	41	61	75	72	81
<b>Betriebsdaten</b>					
<b>Ausgabeleistung (max.)</b> kVA	2,36	4,44	5,38	6,05	7,45
<b>Dauerleistung</b> kVA	2,3	4,33	5,2	5,5	7,1
<b>Nennstrom bei 1~</b> A	10	18,8	14,1	23,9	14,1
<b>Nennstrom bei 3~</b> A	0	0	7,5	0	10,2
<b>Nennspannung bei 1~</b> V	230	230	230	230	230
<b>Nennspannung bei 3~</b> V	0	0	400	0	400
<b>Sicherungsautomat</b> A	10 1~	20 1~	10/12/10 3~	12/22 1~	10/12/10 3~
<b>Frequenz</b> Hz	50	50	50	50	50
<b>Leistungsfaktor</b> cos $\Phi$ 1~	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8
<b>Motordaten</b>					
<b>Motor</b>	GX 160	GX 270	GX 270	GX 390	GX 390
<b>Motorhersteller</b>	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
<b>Hubraum</b> cm <sup>3</sup>	163	270	270	389	389
<b>Tankinhalt (Kraftstoff)</b> l	11	11	11	11	11
<b>Laufzeit (bei Dauerleistung)</b> h	11,8	6,7	6,7	5,1	5,6

**Informationen über passendes Zubehör finden Sie auf unserer Webseite.**

Änderungen im Interesse ständiger Weiterentwicklungen vorbehalten. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung. Der tatsächliche Leistungsausgang kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren.

Informationen über passendes Zubehör finden Sie auf unserer Webseite. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung; die tatsächlich abgegebene Leistung kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.