



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

Serie GV  
Generatori Portatili



### Alimentazione della corrente elettrica in tre categorie di qualità

I generatori della serie GV sono generatori sincroni economici che anche con il funzionamento continuo offrono sempre un'erogazione della corrente elettrica affidabile. La serie GV comprende modelli in tre diverse categorie di qualità, ma anche le versioni a corrente alternata e a corrente trifase. Oltre all'impiego nei cantieri, i generatori portatili trovano applicazione allo stesso modo nei settori industriali, commerciali ed agricoli.

- Il generatore dispone di un rivestimento aggiuntivo. Il risultato: protezione ottimale del serbatoio e delle prese di corrente anche nelle condizioni più avverse dei cantieri.
- Il serbatoio dotato di dimensioni maggiorate consente un funzionamento prolungato senza interruzioni per il rifornimento del carburante.
- I motori a 4 tempi Honda soddisfano i requisiti attraverso prestazioni affidabili ed una durata prolungata. La loro attivazione è un gioco da ragazzi.
- Non è necessaria la messa a terra del generatore. Per questo motivo l'apparecchio risulta immediatamente pronto per l'uso e di facile trasportabilità.
- La struttura compatta e contenuta risulta pratica per il trasporto e lo stoccaggio.



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## Serie GV Specifiche tecniche

	GV2500A	GV5000A	GV5003A	GV7000A	GV7003A
<b>Dimensioni</b>					
Lu x La x H mm	623 x 409 x 500	729 x 500 x 536	729 x 500 x 536	729 x 500 x 536	729 x 500 x 536
Peso netto kg	41	61	75	73	81
<b>Dati d'esercizio</b>					
Peso d'esercizio kg	46	66	80	79	86
Potenza in uscita ~ 1 (max.) kW	2,1	4	3,4	5,4	3,4
Potenza in uscita ~ 3 (max.) kW			4,3		6
Potenza continua ~ 1 kW	2,1	3,9	3,2	5	3,2
Potenza continua ~ 3 kW			4,2		5,7
Corrente nominale con 1~ A	10	18,8	14,1	25,1	14,1
Corrente nominale con 3~ A			8		10,8
Tensione nominale con 1~ V	230	230	230	230	230
Tensione nominale con 3~ V			400		400
Interruttore automatico di sicurezza A	10 1~	20 1~	10 3~	25 1~	10 3~
Prese di corrente dell'allacciamento	2 x 230 V / 16 A 1~ CEE 7/3	2 x 230 V / 16 A 1~ CEE 7/3	1 x 230 V / 16 A 1~ CEE 7/3	1 x 230 V / 16 A 1~ CEE 7/3	1 x 230 V / 16 A 1~ CEE 7/3
Prese di corrente dell'allacciamento			1 x 230 V / 16 A CEE 3 P	1 x 230 V / 32 A CEE 3P 6h	1 x 230 V / 16 A CEE 3 P
Prese di corrente dell'allacciamento			1 x 400 V / 16 A CEE 4 P		1 x 400 V / 16 A CEE 4 P
<b>Impianto elettrico</b>					
Frequenza Hz	50	50	50	50	50
Fattore di potenza cos $\Phi$ 1~	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
<b>Dati del motore</b>					
Motore	GX 160	GX 270	GX 270	GX 390	GX 390
Produttore del motore	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
Cilindrata cm <sup>3</sup>	163	270	270	389	389
Capacità del serbatoio (carburante) l	11	11	11	11	11
Durata (con potenza continua) h	12,2	6,8	6,8	5,2	5,2



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

#### Nota

La disponibilità dei prodotti può variare da paese a paese. E' possibile che le informazioni / prodotti non siano disponibili nel vostro paese. Le informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono riportate nelle istruzioni per l'uso. La potenza in uscita effettiva può variare a seconda delle condizioni d'esercizio specifiche.

L'azienda si riserva il diritto di errori ed omissioni. Immagini simili.

Copyright © 2018 Wacker Neuson SE.