

Generatori portatili di qualità

GV 2500A

GV 5000A GV 5003A

GV 7000A GV 7003A

Generatori di qualità capaci di assicurare un servizio ottimale presso i cantieri

»» Questi nuovi generatori portatili, prodotti con materiali di qualità, sono stati progettati per adattarsi ad ogni luogo di lavoro e per far fronte ad ogni budget. Queste unità garantiscono molte ore di performance ottimale nei luoghi di lavoro. Particolarmente idonei per applicazioni edili, industriali, commerciali, domestiche ed agricole. ««



WACKER

- ▣ Affidabile
- ▣ Di alto valore
- ▣ Raggiungibile
- ▣ Pronto

La tecnica ed i suoi vantaggi in dettaglio:

- + Minore spazio richiesto per l'immagazzinaggio, grazie al design compatto e alla sezione ribassata. Il telaio leggero, idoneo per usi industriali, è provvisto di coperchio in acciaio che protegge il generatore in caso di utilizzo in luoghi di lavoro disagiati.
- + Tutte le unità sono provviste di motore Honda a 4 tempi a garanzia di massima potenza e lunga durata. Inoltre un ampio serbatoio del carburante garantisce lunghi tempi di marcia.
- + Questi generatori prevedono il miglior isolamento di Classe H, a garanzia di operazioni eseguibili in condizioni di calore elevato e di maggiore durata dei generatori stessi.
- + Prevenzione da sovraccarichi tramite un adeguato interruttore di circuito ed un'ulteriore protezione dell'apparecchiatura per una maggiore durata.



www.wackergroup.com



Dati tecnici		GV 2500A	GV 5000A	GV 5003A	GV 7000A	GV 7003A
Lungh. x Largh. x Altezza (l x b x h)	mm	625 x 405 x 500	735 x 510 x 515	730 x 510 x 520	735 x 510 x 520	725 x 510 x 540
Dimensioni di spedizione (l x l x a)	mm	650 x 430 x 520	760 x 525 x 655	760 x 525 x 655	760 x 525 x 655	760 x 525 x 655
Peso a secco	kg	41	61	75	72	81
Peso di trasporto	kg	45	69	83	82	91
Uscita massima	kVA	2,36	4,44	5,38	6,05	7,45
Uscita continua	kVA	2,3	4,33	5,2	5,5	7,1
Amperaggio	A a 1~ A a 3~	10,0 —	18,8 —	14,1 7,5	23,9 —	14,1 10,2
Tensione	V a 1~ V a 3~	230 —	230 —	230 400	230 —	230 400
Amp interruttore di circuito a CA	A	10 1~	20 1~	10/12/10 3~	12/22 1~	10/12/10 3~
Frequenza	Hz	50	50	50	50	50
Fattore di potenza	cos φ	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8
Marca del motore		Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
Tipo		GX180	GX270	GX270	GX390	GX390
Cilindrata	cm ³	163	270	270	389	389
Potenza operativa massima a	kW (CV) g/min	3,6 (4,8) 3.000	6,3 (8,5) 3.000	6,3 (8,5) 3.000	8,3 (11,1) 3.000	8,3 (11,1) 3.000
Capacità del serbatoio (carburante)	l	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
Tempo di marcia (a carico continuo)	h	11,8	6,7	6,7	5,1	5,6
Prese a CA		2 x 230 V, 16 A	2 x 230 V, 16 A	1 x 230 V, 16 A 1 x 400 V, 16 A	1 x 230 V, 16 A 1 x 230 V, 32 A	1 x 230 V, 16 A 1 x 400 V, 16 A

Dotazione di serie

Generatori portatili di qualità

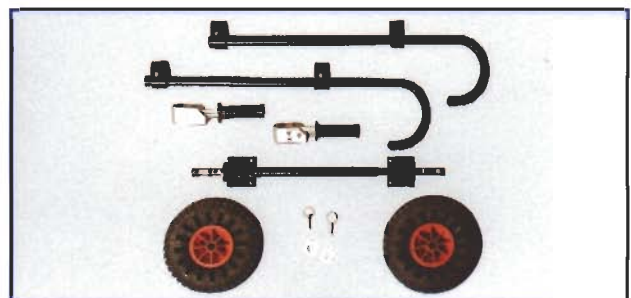
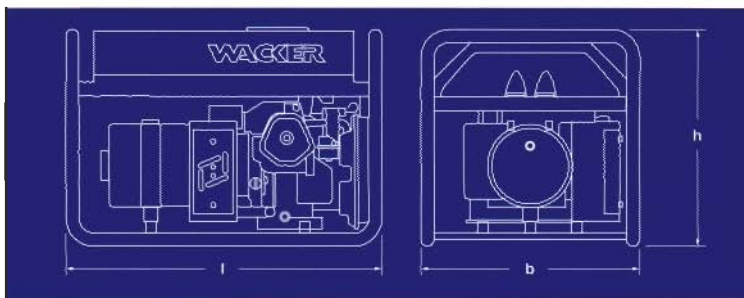
GV 2500A
GV 5000A GV 5003A
GV 7000A GV 7003A

completa di libretto d'istruzione e il libretto delle parti di ricambio

Descrizione del modello

GV = Generatore di qualità
2500, 5000, 7000 = Unità monofase
5003, 7003 = Unità trifase
A = Motore Honda

Accessori: Richiedete il nostro programma accessori!



Salvo modifiche, nell'interesse dello sviluppo continuo del prodotto.