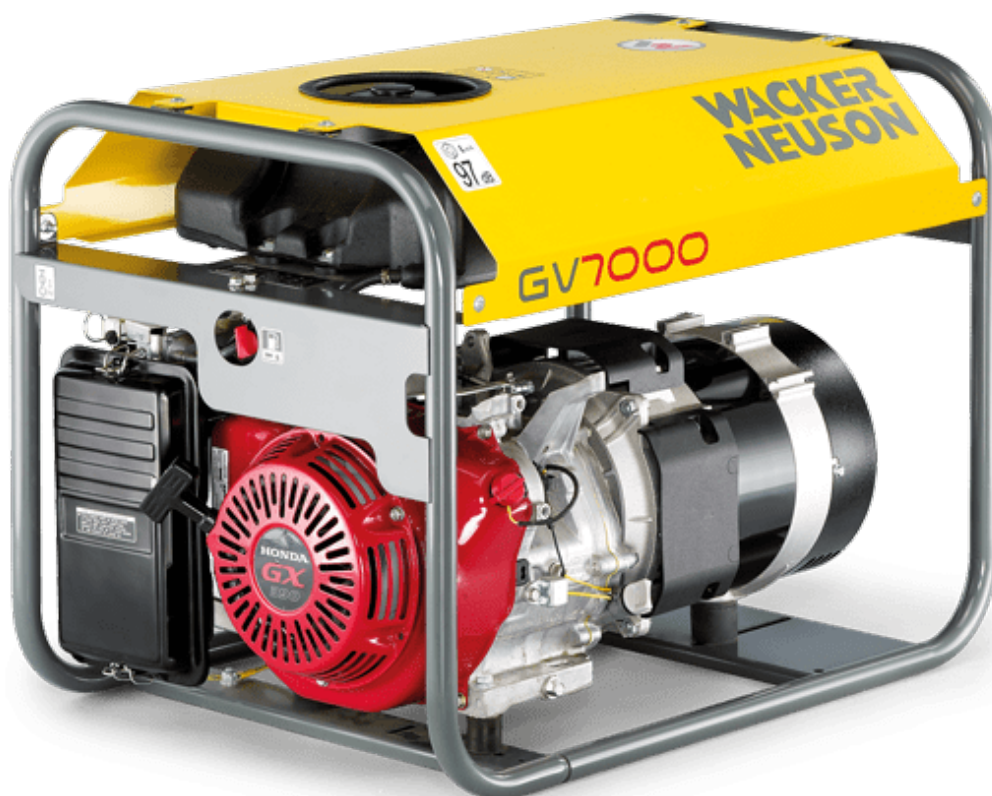


Řada GV

Přenosné generátory



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Spolehlivé napájení ve třech výkonnostních třídách

Generátory řady GV jsou úsporné synchronní generátory, které nabízejí spolehlivé napájení při dlouhodobém nepřetržitém provozu. Řada GV obsahuje modely ve třech různých výkonnostních třídách, a to v provedení střídavý a trojfázový proud. Kromě použití na stavbách se přenosné generátory nabízejí i pro průmyslové, komerční a zemědělské aplikace.

- Generátor má přídavný kryt. Výsledek: Optimální ochrana nádrže a zásuvek i za těch nejhrušších podmínek na stavbě.
- Velkoryse dimenzovaná nádrž umožňuje dlouhou práci bez přerušování při dotankování paliva.
- 4taktní motory Honda přesvědčují spolehlivým výkonem i dlouhou životností. Startování je extrémně příznivé.
- Uzemnění generátoru není zapotřebí, přístroj je velmi rychle použitelný a přepravitelný.
- Kompaktní a nízká konstrukce je praktická pro transport a skladování.

Řada GV Technická data

	GV2500A	GV5000A	GV5003A	GV7000A	GV7003A
Rozměry					
D x Š x V mm	623 x 409 x 500	729 x 500 x 536	729 x 500 x 536	729 x 500 x 536	735 x 510 x 520
Vlastní hmotnost kg	41	61	75	73	81
Provozní data					
Provozní hmotnost kg	46	66	80	79	86
Výstupní výkon ~ 1 (max.) kW	2,1	4	3,4	5,4	3,4
Výstupní výkon ~ 3 (max.) kW			4,3		6
Trvalý výkon ~ 1 kW	2,1	3,9	3,2	5	3,2
Trvalý výkon ~ 3 kW			4,2		5,7
Jmenovitý proud při 1~ A	10	18,8	14,1	25,1	14,1
Jmenovitý proud při 3~ A			8		10,8
Jmenovité napětí při 1~ V	230	230	230	230	230
Jmenovité napětí při 3~ V			400		400
Pojistkový automat A	10 1~	20 1~	10 3~	25 1~	10 3~
Připojovací zásuvky	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
Připojovací zásuvky			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
Připojovací zásuvky			1 x 400 V / 16 A CEE 4 P		1 x 400 V / 16 A CEE 4 P
Elektrické zařízení					
Frekvence Hz	50	50	50	50	50
Účinnost cos Φ 1~	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Data motoru					
Motor	GX 160	GX 270	GX 270	GX 390	GX 390
Výrobce motoru	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
Zdvihový objem cm ³	163	270	270	389	389
Objem nádrže (palivo) l	11	11	11	11	11
Doba chodu (při trvalém výkonu) h	12,2	6,8	6,8	5,2	5,2
CO ₂ (NRSC) * g/kWh		762	762	743	743

*Determined value of the CO₂ emission during engine certification without consideration of the application on the machine.

Poznámka: Vezměte prosím na vědomí, že dostupnost produktů se v jednotlivých zemích liší. Je možné, že informace/ produkty nemusí být ve Vaší zemi dostupné. Přesnější informace k výkonu motoru si prosím převezměte z návodu k provozu; skutečně předaný výkon se může vlivem specifických provozních podmínek měnit. Změny a omyly jsou vyhrazeny. Obrázky analogicky.
Copyright © 2021 Wacker Neuson SE.