



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Générateurs Portable



Une alimentation portable fiable

Les groupes électrogènes portables de Wacker Neuson sont parfaits pour assurer le bon fonctionnement des chantiers. Conçus pour la construction et la location, ces groupes électrogènes silencieux et performants fournissent une énergie fiable dans un ensemble robuste et compact.

Polyvalence pour le chantier

Ces générateurs portables offrent un excellent démarrage des outils et une régulation de la tension, ce qui les rend idéaux pour alimenter un ou plusieurs outils sur l'ensemble d'un chantier ou pour une alimentation de secours.

Performance

- Alimentés par des moteurs Honda et associés à des alternateurs Mecc Alte, ils fournissent une puissance fiable, propre et constante.
- Le réglage de la tension sélectionnable permet une utilisation maximale de la puissance

Efficacité

- La commande de ralenti automatique réduit le régime du moteur lorsqu'aucune charge n'est détectée, ce qui permet d'économiser du carburant et de prolonger la durée de vie de la machine.
- Les roues solides et la poignée rabattable permettent un transport facile et pratique sur le chantier et dans l'atelier.

Maintenance

- Le réservoir en polyéthylène à haute résistance aux chocs et la fixation robuste des amortisseurs sont combinés pour offrir une protection exceptionnelle contre les chocs.



Données de performance

	Unit	GP2500A	GP4000A includes wheel kit	GP5500A includes wheel kit	GP7000A Includes wheel kit	GP59700A Includes wheel kit
Longueur x largeur x hauteur avec kit de roues	in	18 x 24 x 19	21 x 27.5 x 24	21 x 27.5 x 24	21 x 27.5 x 24	36.4 x 26.2 x 25 51.7 x 33.5 x 30.3
Poids en ordre de marche	lbs	99	166	174	174	418
Puissance maximale	W	2,500	4,000	5,500	7,200	9,700
Sortie continue	W	2,250	3,800	5,000	6,800	9,000
Ampères CA continus	A	19 / 9	32 / 16	42 / 21	57 / 28	75.0 / 37.5
Tension alternative	V	120 / 240	120 / 240	120 / 240	120 / 240	120 / 240
Disjoncteur CA ampères	A	20 / 1 pole	18 / 1 pole	22 / 1 pole	30 / 1 pole	39 / 2 pole
Fréquence	Hz	60	60	60	60	60
Phase	Ø	1	1	1	1	1
Facteur de puissance	Pf	1	1	1	1	1
Type de moteur		Honda, air-cooled, 4-cycle, single-cylinder, gasoline engine.		Honda, air-cooled, 4-cycle, single-cylinder, gasoline engine.		Honda air-cooled, 4-cycle, 2-cylinder, gasoline engine.
Système de démarrage		recoil	recoil	recoil	recoil	electric start***
Déplacement	in ³	9.9	16.5	23.7	23.7	42
Vitesse de fonctionnement	rpm	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
Puissance nominale maximale à la vitesse nominale	hp rpm	4.8 @ 3,600	6.8 @ 3,600	9.4 @ 3,600	9.4 @ 3,600	20.8 @ 3,600
Capacité du réservoir de carburant	gal	3.9	7.9	7.9	7.9	9.8
Durée de fonctionnement / pleine charge	hrs	10	12.5	8.5	8.5	6.5
Prises de courant alternatif Duplex		(2) 125V, 20A GFCI Duplex 5-20R	(2) 125V, 20A GFCI Duplex 5-20R (1) 125/250V, 30A Twist Lock L14-30R (1) 125V, 30A Twist Lock L5-30R	(2) 125V, 20A GFCI Duplex 5-20R (1) 125/250V, 30A Twist Lock L14-30R (1) 125V, 30A Twist Lock L5-30R		2-125V,20A Duplex (1) 120V,30A Twist Lock L5-30R (1) 240V,20A Twist Lock L6-20R (1) 120/240V,30A Twist Lock L14-30R
Serrure tournante						
Certifié CSA		yes	yes	yes	yes	yes

