

Générateurs portable Cat^{MD}



RP3600 • RP5500 • RP6500 E • RP7500 E • RP12000 E



Caractéristiques

- Une alimentation électrique quand vous en avez besoin, à la maison, au travail ou pour le divertissement
- Facile à installer et à utiliser
- Construction solide avec un châssis renforcé, des roues anti-dégonflement et une poignée articulée
- Fonctionnalités de sécurité améliorées, comme un bouton d'arrêt automatique et des câblages protégés
- Les modèles régionaux suivants sont disponibles :
 - EPA - 49 États américains (hors Californie)
 - CARB - État de la Californie
 - CSA - Canada
- Construction entièrement en acier

Caractéristiques

Série de produits	Générateurs RP				
Configuration du modèle	RP3600	RP5500	RP6500 E	RP7500 E	RP12000 E
Puissance de sortie CA en marche (watts)	3600	5500	6500	7500	12 000/11 000*
Puissance de sortie CA au démarrage (watts)	4500	6875	8125	9375	15 000
Tension CA (volts)	120	120/240	120/240	120/240	120/240
Fréquence CA (Hz)	60	60	60	60	60
Cylindrée (cc)	212	300	420	420	670 en V
Type de moteur	OHV	OHV	OHV	OHV	OHV
Régime du moteur (tr/min)	3600	3600	3600	3600	3600
Huile recommandée	SAE30/10W-30	SAE30/10W-30	SAE30/10W-30	SAE30/10W-30	SAE30/10W-30
Méthode de lubrification	Barbotage	Barbotage	Barbotage	Barbotage	Sous pression
Régulation automatique de tension (AVR)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Méthode de démarrage	Rappel	Rappel	Électrique/rappel	Électrique/rappel	Électrique
Méthode d'arrêt en cas de niveau d'huile faible	Niveau faible	Niveau faible	Niveau faible	Niveau d'huile faible	Niveau d'huile faible
Type de batterie	N/D	N/D	Lithium-ion	Lithium-ion	Plomb-acide
Jauge de carburant	Sur le réservoir	Sur le réservoir	Sur le réservoir	Sur le réservoir	Sur le réservoir
Capacité nominale du réservoir de carburant en gal (l)	4,5 (17)	7,9 (30)	7,9 (30)	7,9 (30)	13,2 (50)
Temps de fonctionnement à 50 % (h)	13,5	15	12	11	11,7
Style de poignée	Double pliage	Double pliage	Double pliage	Double pliage	Double pliage
Type de roue	Anti-dégonflement	Anti-dégonflement	Anti-dégonflement	Anti-dégonflement	Anti-dégonflement
Garantie	Limitée de 3 ans**	Limitée de 3 ans**			

* Les modèles EPA et CARB présentent tous les deux une puissance nominale de sortie CA en fonctionnement de 12 000 watts. Le modèle CSA présente une puissance nominale de sortie CA en fonctionnement de 11 000 watts.

** La garantie limitée de 3 ans à plus long terme s'applique si l'inscription a lieu dans les 30 jours. La garantie limitée de 2 ans standard s'applique si l'inscription n'a pas lieu dans les 30 jours.

L5HQ0001-01

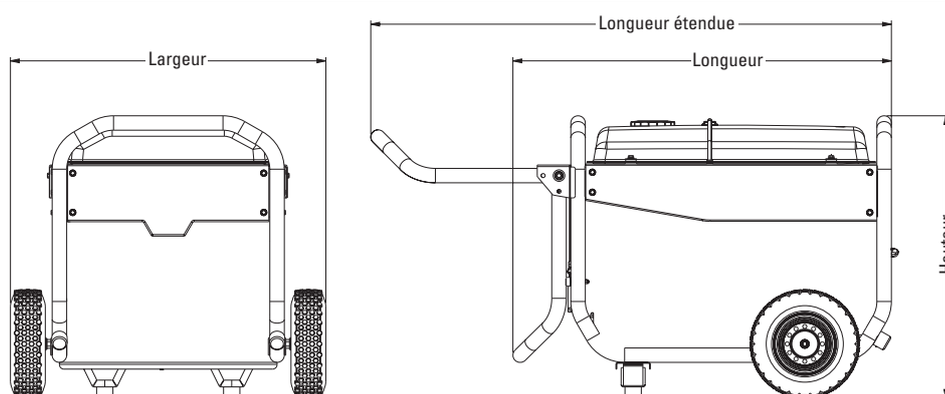
Dimensions et poids

Série de produits	Générateurs RP									
Configuration du modèle	RP3600		RP5500		RP6500 E		RP7500 E		RP12000 E	
Longueur en po (mm)	28,4 (721)		32,9 (835)		32,9 (835)		32,9 (835)		35,7 (908)	
Largeur en po (mm)	25,2 (639)		27,4 (696)		27,4 (696)		27,4 (696)		32,7 (830)	
Hauteur en po (mm)	23 (583)		24,7 (628)		24,7 (628)		24,7 (628)		35,8 (910)	
Longueur étendue en po (mm)	38,7 (982)		45,2 (1148)		45,2 (1148)		45,2 (1148)		48,6 (1235)	
Longueur de la caisse en po (mm)	29,7 (755)		34,4 (875)		34,4 (875)		34,4 (875)		34,1 (865)	
Largeur de la caisse en po (mm)	20,5 (520)		22,6 (575)		22,6 (575)		22,6 (575)		26 (660)	
Hauteur de la caisse en po (mm)	21,7 (550)		23,2 (590)		23,2 (590)		23,2 (590)		34,4 (875)	
	EPA* CSA**	CARB***								
Poids de l'unité en lb (kg)	124 (56)	125 (57)	176 (80)	178 (81)	201 (91)	202 (92)	205 (93)	207 (94)	348 (158)	350 (159)
Poids à l'expédition en lb (kg)	133 (60)	134 (61)	189 (85)	190 (86)	213 (96)	214 (97)	217 (98)	219 (99)	395 (179)	397 (180)

* EPA certifié pour la vente dans tous les États américains sauf la Californie.

** CSA certifié pour la vente au Canada et dans tous les États américains sauf la Californie.

*** CARB certifié pour la vente dans l'État de Californie et tous les autres États. Non autorisé à la vente au Canada.



Prises du panneau de commande

Modèles	RP3600	RP5500	RP6500 E	RP7500 E	RP12000 E
Prise d'alimentation duplex 5-20R 120 V 20 A	2				
Prise d'alimentation duplex GFCI 5-20R 120 V 20 A		2	2	2	2
Prise d'alimentation à verrouillage automatique L5-30R 120 V 30 A			1	1	2
Prise d'alimentation RV TT-30R 120 V 30 A	1				
Prise d'alimentation à verrouillage automatique L14-30R 120/240 V 30 A		1	1	1	1
Prise d'alimentation à verrouillage automatique L14-50R 120/240 V 50 A					1
Prise d'alimentation 12 V c.c. 8,3 A					1
Port du chargeur de batterie 12 V c.c.					1

Coordonnées du revendeur