



groupes électrogènes

Génératrice		3132	3134	3137
Modèle		1000 W	2000 W	3000 W
Sortie de courant alternatif	Voltage nominal	220 V	220 V	220 V
	Fréquence nominale	50 Hz	50 Hz	50 Hz
	Sortie nominale	900 W	1800 W	2800 W
	Sortie maximale	1000 W	2000 W	3000 W
Sortie de courant continu		Uniquement pour le rechargement de batterie automatique de 12 V, la sortie maximale = 8 A		
Moteur				
Modèle		Digital inverter		
Autonomie/heures		4,5 h	5 h	8 h
Volume du réservoir		2,6 L	6 L	13 L
Catégorie de bruit (ISO8528-10)		54-58 dB à 7 mètres		
Dimensions				
L x l x H (modèle standard) mm		490 x 275 x 415	580 x 320 x 515	-
Poids net (modèle standard)		12,8 kg	23 kg	-



3134



3132

économique et puissant



3137

stations d'énergie autonomes



3179A

Jumpstart 900 AMP

La station d'énergie portable est la solution pour résoudre les problèmes de manque d'énergie électrique. Puissance de démarrage : 900 AMP en pointe, 400 AMP. Sortie 12 V/15 A. Rechargeable en 12 V et 230 V (prises fournies). Compresseur 18 bars/260 PSI.



3125

Energie portable 5 en 1 robuste

Station d'énergie portable avec démarrage de secours, indispensable pour les loisirs et le travail. Usages multiples grâce à ses 5 fonctions intégrées :

- Aide au démarrage de la batterie du véhicule
- Compresseur à air 18 bars avec manomètre

- Convertisseur 200 W
 - Eclairage de travail LED
 - Deux prises alimentation 12 V
- Structure robuste et stable en matière plastique avec revêtement partiel en caoutchouc. Transport aisé avec poignée. Rechargeable en 12 V et 230 V (adaptateur et câbles sont inclus). Dim. 270 x 215 x 225/305 mm. Poids 8 kg. Garantie 2 ans.