



Rallonges pour génératrice

- Ces rallonges convertissent une fiche Nema à verrouillage par rotation L14-30P (240 V 30 A) en un adaptateur Nema 5-15/20R (120 V VR)
- Couleur: Rouge
- Nbre de prises de courant: 4
- Désignation commerciale: SJTW
- Nbre de conducteurs: 4



XE667



XE668



TMA072

No modèle	No fab	Description	Calibre AWG	Longueur'	Ampères	Prix /Chacun
TMA072	K-L1430-10	Rallonge	12/3	10	30 A	
XE667	K-L1430R-25	Rallonge avec remises en circuit	10	25	20 A	
XE668	K-L1430-25-4T	Rallonge à quatre prises	10	25	20 A	



Génératrice à onduleur iQ3500

- Technologie de pointe de l'onduleur et design du boîtier assurant des performances optimales et silencieuses
- Boîtier en acier durable, puissance propre de l'onduleur, portabilité aisée
- Démarrage électrique pour un démarrage sans souci (pile comprise)
- Étranglement, marche et arrêt intégrés en une seule génératrice PowerDial^{MC}
- Comprend un wattmètre numérique, un affichage de la durée de fonctionnement restante, l'état du générateur, un compteur horaire, le niveau de carburant et des ports USB
- Capacité du réservoir de carburant: 10 L
- Poids: 109,1 lb
- Dimensions hors tout: 18" la x 23-7/10" p x 21-7/10" h
- Puissance de surtension: 3500 W
- Puissance nominale: 3000 W
- Tension c.a.: 120
- Cylindrée du moteur: 212 CC



GENERAC

No modèle	Prix /Chacun
XI278	

Génératrice à onduleur GP3500iO à châssis ouvert

- 50% plus silencieuse et 25% plus légère que la génératrice Generac GP3300
- Technologie TruePower^{MC} fournissant une alimentation propre et stable, idéale pour l'électronique, les outils et les appareils sensibles
- Étranglement, marche et arrêt intégrés en une seule génératrice PowerDial^{MC}
- Mode économie réglant automatiquement le régime du moteur pour économiser du carburant et réduire les émissions sonores
- Prête à être branchée en parallèle à une autre génératrice GP3000iO pour deux fois la puissance (trousse parallèle vendue séparément)
- Capacité du réservoir de carburant: 9 L
- Poids: 74,3 lb
- Dimensions hors tout: 16-4/5" la x 19-3/10" p x 16-2/5" h
- Puissance de surtension: 3500 W
- Puissance nominale: 3000 W
- Tension c.a.: 120
- Cylindrée du moteur: 212 CC



GENERAC

No modèle	Description	Prix /Chacun
XI280	Génératrice à onduleur GP3500iO	
XI282	Trousse parallèle de génératrice	

Génératrice portable de série 6500 GP

- Le moteur à soupapes en tête Generac intègre un système de lubrification par injection et offre une longue durée de vie
- Réservoir d'essence en acier de grande capacité avec jauge à essence incorporée offrant durabilité et longévité
- Arrêt du moteur en cas de bas niveau d'huile protégeant automatiquement le moteur contre les dommages
- Berceau en tube d'acier trempé de 1-1/4" plus solide et durable
- Le compteur horaire suit l'utilisation pour assurer des intervalles d'entretien exacts
- Roues robustes sans risque de crevaison assurant une portabilité fiable
- Les prises couvertes offrent une protection supplémentaire contre l'environnement et les conditions de travail difficiles
- Capacité du réservoir de carburant: 7,2 gal.
- Poids: 177 lb
- Dimensions hors tout: 27" la x 27-1/4" p x 25" h
- Puissance de surtension: 8125 W
- Puissance nominale: 6500 W
- Tension de sortie: 120 V, 240 V



No modèle	Prix /Chacun
XH537	

GENERAC

Génératrice portable GP6500E

- Démarrage électrique pour un démarrage sans souci (pile comprise)
- Moteur à soupapes en tête avec lubrification par barbotage pour une longue durée de vie du moteur
- Réservoir de carburant en acier de grande capacité avec jauge intégrée pour une durabilité et une autonomie de 10,5 heures à 50% de charge
- Berceau en tube d'acier de 1-1/4" pour plus de durabilité et de solidité
- Roues robustes et antitrevaçons pour un transport facile
- Capacité du réservoir de carburant: 6,9 gal.
- Poids: 182 lb
- Dimensions hors tout: 27" la x 27-1/5" p x 26-1/2" h
- Puissance de surtension: 8125 W
- Puissance nominale: 6500 W
- Tension de sortie: 120 V, 240 V
- Cylindrée du moteur: 389 CC



No modèle	Prix /Chacun
XI283	