



## Groupe électrogène commercial à démarrage électrique

- Caractéristiques d'arrêt à faible niveau d'huile pour une durée de vie prolongée
- Contrôle du ralenti réduisant le bruit et économisant le carburant
- Pneus antirevirements offrant une bonne portabilité et poignée de verrouillage se repliant pour un rangement compact
- Capacité du réservoir de carburant: 6,7 gal.
- Poids: 171,8 lb
- Dimensions hors tout: 27" la x 27-1/5" p x 25-7/10" h
- Puissance de surtension: 5700 W
- Tension de sortie: 120 V, 240 V
- Cylindrée du moteur: 389 CC



No modèle	No fab	Prix /Chacun
XI285	PMC165700.01	

## Convertisseur portatif iQ2000

- Génératrice silencieuse, intelligente et facile à utiliser
- Peut fonctionner en parallèle
- Le moniteur PowerBar<sup>MC</sup> surveille et affiche la puissance (watts) utilisée
- Affichage du temps de fonctionnement restant selon le taux d'utilisation en cours
- Système de mise en arrêt automatique en cas de niveau d'huile bas
- Homologué CSA
- Capacité du réservoir de carburant: 1,06 gal.
- Poids: 46 lb
- Dimensions hors tout: 20" la x 12-3/5" p x 16-9/10" h
- Puissance de surtension: 2000 W
- Puissance nominale: 1600 W
- Tension: 120 V c.a.
- Intensité: 13,3 A
- Cylindrée du moteur: 80 cc
- Autonomie à demi-charge: 5,7 h



No modèle	Prix /Chacun
XG883	

## Génératrice à onduleur GP3000i

- Technologie de pointe de l'onduleur et design du boîtier assurant des performances optimales et silencieuses
- Technologie TruePower<sup>MC</sup> fournissant une alimentation propre et stable, idéale pour l'électronique, les outils et les appareils sensibles
- Design compact, léger qui facilite le transport
- Étranglement, marche et arrêt intégrés en une seule génératrice PowerDial<sup>MC</sup>
- Prêt à être branché en parallèle à un autre générateur GP3000i pour deux fois la puissance (trousse parallèle vendue séparément)
- Capacité du réservoir de carburant: 4 L
- Poids: 59,5 lb
- Dimensions hors tout: 13-3/10" la x 22-1/5" p x 18-2/5" h
- Puissance de surtension: 3000 W
- Puissance nominale: 2300 W
- Tension c.a.: 120
- Cylindrée du moteur: 149 CC



No modèle	Description	Prix /Chacun
XI279	Génératrice à onduleur GP3000i	
XI282	Trousse parallèle de génératrice	

## Génératrice à onduleur GP3500iO à châssis ouvert

- 50% plus silencieuse et 25% plus légère que la génératrice Generac GP3300
- Technologie TruePower<sup>MC</sup> 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<sup>MC</sup>
- 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



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

## Générateurs à inverseur électronique 2000 W à essence

- Génératrice à inverseur électronique à onde sinus fournit un courant stable pour faire fonctionner des appareils électroniques sensibles aux fluctuations de voltage
- Puissant moteur OHV de 4,5 CV, 4 temps à refroidissement à air
- Conçue pour une opération silencieuse, pour utilisation domestique, en camping ou en bateau
- Interrupteur de mode économique ajuste le régime du moteur basé sur la charge branchée, améliorant la consommation de carburant
- Lumières d'avertissement de niveau d'huile, surcharge et courant
- Disjoncteur c.a. pour une opération sécuritaire
- Démarreur à rappel manuel facile à utiliser
- Homologuée par CSA et EPA
- Comprend câbles c.c., douille pour bougie, bouteille pour l'huile, tournevis et tuyau d'écoulement de l'huile
- Sortie c.a. (max.): 2000 W
- Sortie c.a. (nominale): 1600 W
- Intensité: 16,7 A
- Sortie c.c.: 12 V/ 8,3 A
- Capacité du réservoir: 5,4 L
- Puissance max.: 4,5 CV
- Temps de fonctionnement: 5-6 h
- Poids: 58 lb



No modèle	No fab	Prix /Chacun
XC979	KCG-2000I	

## 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<sup>MC</sup>
- 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



No modèle	Prix /Chacun
XI278	