

Patron GI-10500T

Génératrice inverter tri-carburant 10,500W

Item Number: PA-GI10500T



Présentation de notre générateur inverseur tri-carburant haute puissance de 10 500 W, conçu pour des performances polyvalentes dans diverses applications, notamment les urgences, la location, les projets de construction et notamment l'alimentation de secours domestique. Avec sa puissance de sortie impressionnante, ce générateur peut répondre sans effort aux demandes d'alimentation des appareils et appareils électroniques essentiels en cas de panne. Sa capacité tri-carburant lui permet de fonctionner à l'essence, au propane ou au gaz naturel, offrant une flexibilité et une commodité inégalées aux propriétaires. Que vous soyez confronté à des pénuries de carburant ou que vous recherchiez une option énergétique plus propre, ce générateur garantit des performances fiables dans toutes les situations. Sa construction durable, sa conception compacte et son fonctionnement silencieux en font une source d'énergie fiable, offrant tranquillité d'esprit et confort en cas d'urgence ou de pannes de courant prolongées.

Caractéristiques

- Génère de l'énergie propre pour les appareils électroniques sensibles
- Démarrage électrique (batterie incluse)

- Peut fonctionner avec de l'essence, du propane ou du gaz naturel
- Tuyau et régulateur inclus
- Détection de CO intégrée
- Moteur durable avec arrêt automatique en cas de faible niveau d'huile pour une protection supplémentaire
- Enroulements d'alternateur en cuivre pour une efficacité améliorée et une durée de vie prolongée
- Coque insonorisante avec panneaux faciles d'accès pour un entretien simplifié
- Prises protégées des intempéries
- Projecteur LED intégré
- Technologie Sub-Zero pour les démarrages par temps froid
- Mode de contrôle de l'accélérateur au ralenti automatique
- Capacité parallèle

Specifications

Type de carburant	Essence/Propane/Gaz Naturel
Moteur	458cc
Puissance CA maximale	10500W (essence) 9500W (propane) 8400W (gaz naturel)
Puissance CA continue maximale	8500W (essence) 8000W (propane) 6800W (gaz naturel)
Voltage (V)	120V / 240V
Système de démarrage	Manuel ou électrique
Intensité CA nominale max.	71A @ 120V 35.5A @ 240V
Bruit sonore	64 dB @ 7m
Taille du réservoir	26 L
Durée	9 heures (1/2 charge)
Type d'huile moteur	SAE 10W30
Certification	ETL, EPA
Poids (LBS)	238
Dimensions	31" x 23" x 29"
Prises électriques	2 X 120V 20A 1 X 120V/240V 30A Twist-Lock 1 prise de poêle 50A 1 X 12V DC 8A
Garantie	3 ans