

# INV2000 Générateur à onduleur

EPA, CARB, CSA (522-2700)



1 800 W en fonctionnement | 2 250 W au démarrage

## Caractéristiques

- Ultra silencieux - répond aux exigences des terrains de camping du Service national des parcs
- Conforme aux normes de sécurité pour une utilisation sur lieu de travail (conforme aux normes OSHA)
- **DOUBLEZ** votre alimentation en le connectant en parallèle avec un autre INV2000
- Alimentation régulée et propre en CA pour les appareils électroniques sensibles (<3 % THD)
- Deux ports USB, y compris un port de 2,1 A pour charger votre tablette
- Le moteur est certifié EPA pour durer 20 % plus longtemps que ses concurrents

Temps de fonctionnement de jusqu'à 6 heures à 50 % de charge

Moteur à soupapes en tête (OHV) économique en carburant 79,7 cc

La commande intelligente du moteur ajuste automatiquement la puissance à vos besoins

Facilité d'entretien grâce à un accès personnalisé à l'entonnoir à l'huile anti-goutte et au filtre à huile

Porte d'accès au filtre à air et au robinet de vidange du carburateur

Protection automatique contre les arrêts en cas de niveau d'huile bas



Le produit étant en évolution constante, son apparence réelle peut être légèrement différente de cette photo.

## Panneau de commande

Panneau de configuration illuminé par DEL pour fonctionnement nocturne

Faible niveau d'huile, Surcharge et Fonctionnement Notifications avec DEL

Bouton à basculement unique

Commande intelligente du moteur (ESC)

Deux ports USB (2,1 A et 1,0 A) avec couvercle en caoutchouc emboîtable

Prise double GFCI avec couvercle en caoutchouc emboîtable

Fiche 12 V CC avec cordon de chargement de batterie automobile

Connexion parallèle



# INV2000 Générateur à onduleur

EPA, CARB, CSA (522-2700)



## Caractéristiques

MOTEUR	
Méthode de démarrage	Rappel
Temps de fonctionnement à 50 % de charge	6 h
Commande de ralenti	Commande intelligente du moteur
Capacité nominale du réservoir de carburant	1 gal / 4 L
Matériau du réservoir de carburant	Plastique
Type de carburant	Essence
Jauge de carburant	Jauge à cadran
Cylindrée	79,7 cc
Type de moteur	OHV
Régime moteur	tr/min variables
Méthode de lubrification	Barbotage
Huile recommandée	SAE 30 / 10 W-30
Capacité en huile	0,4 quart / 0,38 L
Certifications régionales	EPA, CARB, CSA
Méthode d'arrêt	Automatique si faible niveau d'huile

ÉLECTRIQUE	
Puissance en fonctionnement	1 800 watts
Puissance au démarrage	2 250 watts
Sortie CA	120V à 60 Hz
Sortie CC	12V (8,3A) / 5V (2,1A)
Distorsion harmonique totale (THD)	< 3 %
Prises	2x 5-20R GFCI, 1x 5V 2,1A USB, 1x 5V 1,0A USB, 1x 12 VCC 8.3A
Régulation de tension	Type onduleur
Type de batterie	-

FONCTIONNALITÉS SUPPLÉMENTAIRES	
Panneau de commande éclairé	Oui
Style de poignée	Intégré
Type de roue	-
Indicateurs lumineux	Faible niveau d'huile, Surcharge et Fonctionnement
USB	1x 2,1A 5V y 1x 1,0 A 5V

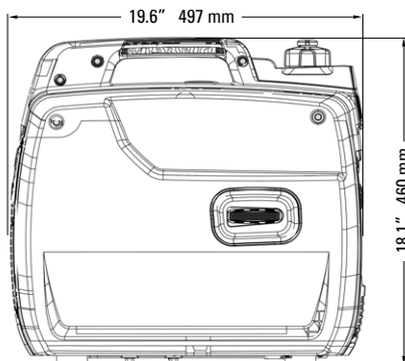
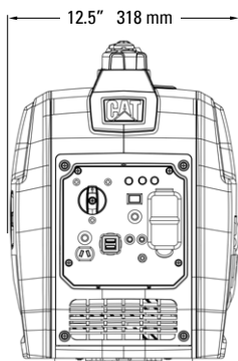
## GARANTIE

Garantie limitée standard de 2 ans ou garantie limitée prolongée de 3 ans pour enregistrement dans un délai de 30 jours

## Dimensions et poids

ASSEMBLAGE	
Hauteur	18,1 po / 460 mm
Largeur	12,5 po / 318 mm
Longueur	19,6 po / 497 mm
Longueur étendue	-
Poids de l'unité	48,8 lb / 22,1 kg

CARTON	
Hauteur	21,5 po / 545 mm
Largeur	16,0 po / 406 mm
Longueur	24,0 po / 610 mm
Poids à l'expédition	57,3 lb / 26 kg



**CATERPILLAR®**

© 2017 Caterpillar. Tous droits réservés. CAT, CATERPILLAR, ses logos respectifs, la couleur « Caterpillar Yellow », l'habillage commercial « Power Edge » ainsi que l'identité de l'entreprise et des produits qui figurent dans le présent document sont des marques de Caterpillar qui ne peuvent pas être utilisées sans autorisation.



Pour plus de renseignements : [cat.com/alimentation-exterieure-et-domestique](http://cat.com/alimentation-exterieure-et-domestique)

## Accessoires

Trousse parallèle - INV2000 (530-1202)



Capot de protection INV2000 (517-9207)



Trousse d'entretien INV2000 (517-9208)



L5HQ00009-00