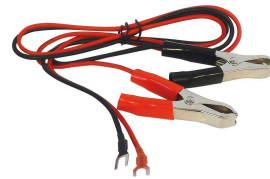
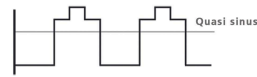


## Convertisseur 600W



## DESCRIPTIF

### Descriptif :

12V DC/230V AC - 1200W max.

CONTINU/ALTERNATIF.

1 prise 16A.

Protection contre surcharge de sortie, courts circuits, faible et forte tension d'entrée.

Alarme pour batterie faible.

Un convertisseur de tension permet à partir d'une source de courant continu (batterie) d'obtenir du courant alternatif d'une tension de 220 volts. Il permet d'utiliser certains petits appareils électriques ou d'outillages à partir d'une batterie ou à l'intérieur d'un véhicule.

### Argumentaire :

Idéal pour tous véhicules : voiture, caravanning, fourgonnette, fourgon...

Usage : alimentation outillage électroportatif.

Référence	Accessoires	Courant	Prise	Dimensions	Fréquence
05118	cordons de branchement et pinces	continu - alternatif	1 prise 16A	210x110x60mm	50Hz
Poids	Tension entrée	Tension de sortie	Puissance	Puissance maxi	
1,19kg	12V DC	230V AC	600W	1200W	

### Livré avec :

- cordons de branchement et pinces

**INFOS :**

*Il est important de s'assurer que la puissance en continu et la puissance maximale de votre appareil ne dépassera pas les valeurs du convertisseur. Un produit demandant un trop fort courant de crête (courant au démarrage par exemple) entraînant une puissance max trop élevée, risque d'endommager le convertisseur et votre appareil. Il est également important de vérifier que votre alimentation délivrera assez de puissance au convertisseur. Le convertisseur « quasi-sinus » est recommandé pour les appareils de type : éclairage à incandescence, fer à repasser, cafetière, plaques, four, convecteur... Non recommandé pour les appareils inductifs ou électroniques.*