



- Convertisseur inverter de puissance, transforme le 12 VDC en 230 VAC. Puissance continue en sortie 1000 W. Pourvu d'une prise universelle 230 VAC.
- Idéal pour alimenter et recharger des appareils électroniques en voiture ou camping-car.
- Protection contre les inversions de polarité, courts-circuits, surintensités.
- Robuste et compact.

**SAMPEL**  
SOCIÉTÉ ARTICLES MÉTALLIQUES  
& FOURNITURES INDUSTRIELLES

## DONNÉES TECHNIQUES

CODE	<b>829447</b>	FREQUENCE EN SORTIE AC	<b>50 Hz</b>	DIMENSIONS (LxLxH)	<b>33,7 x 13 x 7,1 cm</b>
TENSION CONTINU DC ENTREE	<b>12 V</b>	PUISSANCE CONTINU SORTIE	<b>1000 W</b>	POIDS	<b>2,8 kg</b>
TENSION AC EN SORTIE 1ph	<b>230 V</b>	PUISSANCE MAX EN SORTIE	<b>2000 W</b>		

## DESCRIPTION

Convertisseur à inverseur 12V DC - 230V AC idéal pour l'alimentation dans autos et camping-cars de rasoirs, télévisions LCD ou plasma, lampe halogène murale, perceuse à percussion, ponceuses, outils électriques en général, ainsi que pour recharger les batteries des ordinateurs portatifs, ordinateur de poche, appareils photographiques numériques, caméras, téléphones portables, etc.

Branché à l'allume-cigare du véhicule, convertit la tension à 12V de la batterie à 230V.

Equipé d'une protection contre l'inversion de polarité et les surcharges.

## TÉLÉCHARGER



IMAGE DU CATALOGUE



MANUEL D'INSTRUCTIONS