

# GOLDSOURCE

## TRANSFORMATEUR 220/240V – 110/120V

Modèle ST-100 Puissance maximale: 100 watts  
Modèle ST-200 Puissance maximale: 200 watts  
Modèle ST-300 Puissance maximale: 300 watts  
Modèle ST-500 Puissance maximale: 500 watts  
Modèle ST-750 Puissance maximale: 750 watts  
Modèle ST-1000 Puissance maximale: 1000 watts  
Modèle ST-1500 Puissance maximale: 1500 watts  
Modèle ST-2000 Puissance maximale: 2000 watts  
Modèle ST-3000 Puissance maximale: 3000 watts  
Modèle ST-4000 Puissance maximale: 4000 watts  
Modèle ST-5000 Puissance maximale: 5000 watts  
Modèle ST-7500 Puissance maximale: 7500 watts  
Modèle ST-10000 Puissance maximale: 10000 watts

Vos appareils ne doivent pas dépasser la puissance maximale indiquée sur le transformateur.  
La garantie ne sera pas honorée si le transformateur est brûlé à cause d'une surcharge.

### Pour convertir le 110 Volts en 220 Volts:

1. Assurez-vous que l'appareil que vous désirez brancher utilise moins de puissance que la capacité maximale du transformateur.
2. Branchez la fiche (à l'arrière du transfo) dans les trous marqués 110 V.

3. Branchez le fil d'alimentation du transformateur dans une prise d'alimentation de 110 volts.
4. Le courant de 220 volts sera disponible dans la prise marquée 220 V, (sur le panneau du devant) dès que vous appuyerez sur le commutateur.

### Pour convertir le 220 Volts en 110 Volts:

1. Assurez-vous que l'appareil que vous désirez brancher utilise moins de puissance que la capacité maximale du transformateur.
2. Branchez la fiche (à l'arrière du transfo) dans les trous marqués 220 V, correspondant à la source de courant locale. Revérifiez pour vous assurer de ne pas faire d'erreur.
3. Utilisez l'adaptateur à fiches rondes pour brancher le fil d'alimentation dans une prise de courant de 220 volts.
4. Le courant de 110 volts sera disponible dans la prise marquée 110 V, (sur le panneau du devant) dès que vous appuyerez sur le commutateur.

**LA GARANTIE SERA  
AUTOMATIQUEMENT  
ANNULÉE SI VOUS  
DÉPASSEZ LA PUISSANCE  
MAXIMALE INDIQUÉE.**

### CARACTÉRISTIQUES:

**Transforme le courant électrique de 220/240 volts en courant de 110/120 volts.  
Vous permet d'utiliser vos appareils qui fonctionnent sur du courant de 110/120 volts dans les pays qui n'utilisent que le courant de 220/240 volts.**

**Transforme le courant électrique de 110/120 volts en courant de 220/240 volts.  
Vous permet d'utiliser vos appareils qui fonctionnent sur du courant de 220/240 volts dans les pays qui n'utilisent que le courant de 110/120 volts.**

### AVERTISSEMENT:

1. Assurez-vous que le nombre de watts de votre appareil ne dépasse pas la capacité du transformateur avant de le brancher.
2. Afin d'éviter d'endommager les appareils ou de causer des risques d'incendie, vous devez remplacer le fusible par un fusible du même calibre que l'original. Si les fusibles continuent de brûler, vous devrez faire vérifier le transformateur et/ou l'appareil que vous utilisez.