## Mobile Power Transformateur de tension KV-500 12 V, 500 W

T13:  $0 \times |$  T11:  $0 \times |$  Nombre de Schuko:  $1 \times |$  Ports USB:  $0 \times |$  USB 1.0 | Type d'introduction: Bornes de raccordement | Puissance du convertisseur: 500 W

N° art.: 32120 N° art. fab.: KV-500 Garantie du fab**24amnois** 

0



| Spécifications  |   |
|---|---|
| Contenu de la commande  |   |
| Contenu de la commande  | onduleur  |
|   | instruction   |
|   | 2x câble de raccordement  |
| Bloc d'alimentation   |   |
| Tension de sortie   | 230 V   |
| Sorties de courant  |   |
| T13   | 0 ×   |
| T11   | 0 ×   |
| Nombre de Schuko  | 1 ×   |
|   |   |
| <b>Connexions de données</b><br>Ports USB   | 0 x USB 1.0   |
| Connexions de données Ports USB Généralités   | 0 x USB 1.0   |
| <b>Connexions de données</b><br>Ports USB   |   |
| Connexions de données Ports USB  Généralités  Type d'introduction   | 0 x USB 1.0   |
| Connexions de données Ports USB Généralités   | 0 x USB 1.0   |
| Connexions de données  Ports USB  Généralités  Type d'introduction  Énergie   | 0 x USB 1.0  Bornes de raccordement  85 %                             |
| Connexions de données  Ports USB  Généralités  Type d'introduction  Énergie  Rendement  | 0 x USB 1.0  Bornes de raccordement  85 %                             |
| Connexions de données Ports USB  Généralités Type d'introduction  Énergie Rendement Puissance du convertisseur                      | 0 x USB 1.0  Bornes de raccordement  85 %  500 W                      |
| Connexions de données  Ports USB  Généralités  Type d'introduction  Énergie  Rendement  Puissance du convertisseur  Forme de sortie | 0 x USB 1.0  Bornes de raccordement  85 %  500 W  Sinus modifié  12 V |