

11225

# CHARGEUR DE BATTERIES 12V POUR INSTALLATION PERMANENTE



*Le 11225 offre une charge efficace et rapide, il est idéal pour le chargement et l'entretien de charge des véhicules et des engins 12V.*

## **CHARGEMENT EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE**

Le 11225 est un chargeur entièrement automatique à 7 étapes qui fournit 25 A aux batteries 12 V de 40 à 500 Ah ; il bénéficie de l'indice IP44 qui permet de l'utiliser à l'extérieur. Il inclut un diagnostic de la batterie qui établit si votre batterie peut recevoir et conserver la charge, un entretien de charge unique ainsi qu'un capteur de température pour optimiser le chargement, quelles que soient les conditions météorologiques. Le 11225 est accompagné d'un câble de 2 m avec M10 œillets pour une mise en place facile.

## **FONCTIONNALITÉS**

- Chargement des batteries des 40 à 500 Ah
- Charge d'entretien brevetée pour une plus longue durée de vie des batteries
- Capteur de température pour compenser le temps froid
- Protégé contre les inversions de polarité
- Protégé contre les courts-circuits
- Chargement entièrement automatique à 7 étapes
- Écran LED lisible
- Indice de protection IP44, pour une utilisation à l'extérieur
- Fonctionnement sûr sans étincelle
- 2 ans de garantie

11225



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ENTRÉE	170-260VAC, 50-60Hz, 2.9A max
SORTIE	14.4V, 25A max
COURANT DE FUITE*	Inférieur à 2 Ah/mois
TEMPÉRATURE AMBIANTE	-20 °C à +50 °C
TYPES DE BATTERIES	Tous les types de batteries plomb-acide, 12V
CAPACITÉ DE BATTERIE	40-500Ah
CLASSE D'ISOLATION	IP44
GARANTIE	2 ans
RONDULATION**	Inférieure à 4%
LONGUEUR CÂBLES DE CHARGEMENT	2000 mm (DC cable)
LONGUEUR CÂBLES SECTEUR	1900 mm (AC cable)
COMPENSATION DE TEMPÉRATURE	Capteur connecté de compensation de température à tension de charge externe
POIDS NET EN KG (UNITÉ AVEC CÂBLES)	1.7 kg
POIDS BRUT EN KG (UNITÉ DANS SON CARTON)	2.1 kg
DIMENSION MM (LXLXH)	235 x 130 x 65 mm

\*) L'intensité de fuite est le courant qui vide la batterie si le chargeur n'est pas branché au secteur. Les chargeurs CTEK ont une intensité de fuite très faible.

\*\*) La qualité de la tension et de l'intensité de charge est très importante. Une ondulation à forte intensité chauffe la batterie, ce qui a un effet de vieillissement sur l'électrode positive. L'ondulation de haute tension peut endommager un autre équipement branché à la batterie. Les chargeurs de batterie CTEK produisent une tension et une intensité très propres avec une faible ondulation.

### QUALITÉ GARANTIE AVEC CTEK

Le service client de CTEK est à votre disposition pour répondre à toutes vos questions concernant le chargement et les chargeurs CTEK. La sécurité, la simplicité et la flexibilité sont les caractéristiques de tous les produits et solutions développés et vendus par CTEK.

CTEK fournit des chargeurs dans plus de 70 pays partout dans le monde. De nombreux constructeurs auto et moto internationaux, parmi les plus prestigieux, font confiance à CTEK.

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur [WWW.CTEK.COM](http://WWW.CTEK.COM)

**CTEK** | MAXIMIZING  
BATTERY  
PERFORMANCE