

I1225



CHARGEUR DE BATTERIES 12V POUR INSTALLATION PERMANENTE

Le I1225 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 I1225 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 I1225 est accompagné d'un câble de 2 m avec M10 œilletons pour une mise en place facile.

- 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
- Lataa akkuja kapasiteetiltaan 40-500 Ah
- Patentoitu ylläpitolataus akkujen pidemmän käyttöiän saavuttamiseksi
- Lämpötila-anturi kylmien olosuhteiden kompensointiin
- Vääränapaisuussuojaus
- Oikosulkusuojaus
- Täysin automaattinen, 7-vaiheinen "kytke ja lataa" -lataus
- Helppolukuinen LED-näyttö
- IP44-luokiteltu ulkokäyttöön
- Turvallinen käyttö, kipinöinnin esto
- Kahden vuoden takuu
- 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

CTEK

11225



DONNÉES TECHNIQUES

ENTRÉE	170-260 VAC, 50-60 Hz, 2.9 A
SORTIE	14.4 V, 25 A
TYPES DE BATTERIES	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL
CAPACITÉ DE LA BATTERIE	40-500 Ah
COURANT DE FUITE*	Inférieur à 2 Ah/mois
ONDULATION**	Inférieure à 4 %
SOURCE D'ALIMENTATION	220 V -> 12 V
TENSION DE LA BATTERIE	12 V
TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT	-20 °C à +50 °C
COMPENSATION DE TEMPÉRATURE	Capteur connecté de compensation de température à tension de charge externe
COMPOSITION CHIMIQUE DES BATTERIES	Plomb acide
DEGRÉ DE PROTECTION	IP44
REFROIDISSEMENT	Ventilateur
DIMENSION (L X L X H)	235 x 130 x 65 mm
LONGUEUR CÂBLES DE CHARGEMENT (SORTIE)	2 m
POIDS NET (UNITÉ AVEC CÂBLES)	1.7 kg
POIDS BRUT (UNITÉ DANS SON CARTON)	2.1 kg
GARANTIE	2 ans

*) 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