

XT 14000



CHARGEUR 24 V ULTRA-RÉSISTANT POUR BATTERIES DE VÉHICULES ET DE MACHINES

Le XT 14000 est un chargeur 24 V professionnel spécialement conçu pour le chargement et l'entretien de charge des batteries 24 V des véhicules et des engins.

DIAGNOSTIC MÉTÉO AUTOMATIQUE

Le XS 14000 est un chargeur entièrement automatique à 7 étapes qui fournit 14 A aux batteries 24V de 28 à 300 Ah et qui permet la charge d'entretien jusqu'à 500 Ah. Aucun bouton de mode : branchez-le simplement au secteur et connectez les câbles de la batterie pour démarrer le chargement. Il inclut un diagnostic de la batterie qui établit si votre batterie peut recevoir et conserver la charge, ainsi qu'un capteur de température pour optimiser le chargement, quelles que soient les conditions météorologiques.

La classe du chargeur est IP44 (utilisation en extérieur), il est conçu pour protéger l'électronique du véhicule, il ne produit pas d'étincelle, il est protégé contre les inversions de polarité et les courts-circuits.

- Chargement entièrement automatique à 7 étapes
- Diagnostic automatique de la batterie
- Indice de protection IP44, pour une utilisation à l'extérieur
- Chargement des batteries 24 V de 28 à 300 Ah
- Détection automatique de la fin de vie des batteries
- Charge d'entretien brevetée jusqu'à 500 Ah pour une plus longue durée de vie des batteries
- Fonction de désulfatation brevetée
- Capteur de température pour compenser le temps froid
- Écran LED lisible
- Fonctionnement sûr sans étincelle
- Protégé contre les inversions de polarité
- Protégé contre les courts-circuits

CTEK

XT14000



DONNÉES TECHNIQUES

ENTRÉE	170-260 VAC, 50-60 Hz, 2.9 A
SORTIE	28.8 V, 14 A
TYPES DE BATTERIES	24 V: WET, MF, AGM, GEL
CAPACITÉ DE LA BATTERIE	28-500 Ah
COURANT DE FUITE*	Inférieur à 2 Ah/mois
ONDULATION**	Inférieure à 4 %
SOURCE D'ALIMENTATION	220 V -> 12 V
TENSION DE LA BATTERIE	24 V
TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT	-20 °C à +50 °C
COMPOSITION CHIMIQUE DES BATTERIES	Plomb acide
DEGRÉ DE PROTECTION	IP44
LONGUEUR DU CÂBLE	2 m
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

Tous les produits et leurs caractéristiques sont susceptibles d'être modifiés sans préavis, afin d'améliorer leur fiabilité, leur fonctionnement ou leur conception. En cas d'erreur de produit, nous nous réservons le droit d'inspecter le produit afin de vérifier son défaut. Tout retour du produit est soumis à nos conditions de garantie standard.

CTEK