

POUR LES GRANDES BATTERIES AUTOMATIQUES ET DE VÉHICULES, FONCTION D'ALIMENTATION

Le MXS 7.0 est l'idéal pour le chargement des batteries de grande taille des véhicules de loisirs, bateaux, caravanes et voitures.

MEILLEURES PERFORMANCES DES BATTERIES

Le MXS 7.0 est un chargeur entièrement automatique à 8 étapes qui fournit 7 A aux batteries 12 V de 14 à 150 Ah et qui assure également la charge d'entretien jusqu'à 225 Ah. Il inclut un diagnostic de la batterie qui établit si votre batterie peut recevoir et conserver la charge, un mode Recond spécial de restauration et de reconditionnement des batteries stratifiées et très déchargées, un programme d'hiver pour chargement par temps froid ainsi qu'une option AGM. Le MXS 7.0 peut également être utilisé comme source d'alimentation des équipements 12 V jusqu'à 7 A.

PRATIQUE ET SIMPLE À UTILISER

Le chargeur MXS 7.0 est pratique et simple à utiliser, avec un affichage facile à comprendre. Il ne produit pas d'étincelle, est protégé contre l'inversion de polarité, à l'épreuve des courts-circuits et bénéficie d'une garantie de 5 ans.

- Entretien de la charge des grosses batteries jusqu'à 225 Ah
- Écran LED lisible
- Connecteurs Connect - Eyelet and Connect - Clamp fournis
- Étanche aux éclaboussures et à la poussière (IP65)
- Fonctionnement sûr sans étincelle
- Protégé contre les inversions de polarité
- Protégé contre les courts-circuits
- Chargement entièrement automatique
- Programmes AGM, Normal et Recond
- Chargement des batteries jusqu'à 150 Ah
- Alimentation des équipements 12V jusqu'à 7 A
- 5 ans de garantie

MXS 7.0



DONNÉES TECHNIQUES

ENTRÉE	220-240 VAC, 50-60 Hz, 1.2 A
SORTIE	14.4/14.7/15.8/13.6 V, 7.2 A
TYPES DE BATTERIES	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, GEL
CAPACITÉ DE LA BATTERIE	14-225 Ah
TENSION DE DÉMARRAGE	2.0 V
COURANT DE FUITE*	Inférieur à 1 Ah/mois
ONDULATION**	Inférieure à 4 %
TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT	-20 °C à +50 °C
COMPOSITION CHIMIQUE DES BATTERIES	Plomb acide
DEGRÉ DE PROTECTION	IP65
GARANTIE	5 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