

# CHARGEUR D'ENTRETIEN AUTOMATIQUE POUR BATTERIES DE VOITURES ET MOTOS

Le MXS 3.8 est un chargeur de batteries avancé assurant également l'entretien de la charge. Il dispose de programmes sélectionnables selon la taille de la batterie, ainsi que de programmes de désulfatation et de chargement par temps froid.

## CHARGEMENT RAPIDE PAR TOUS LES TEMPS.

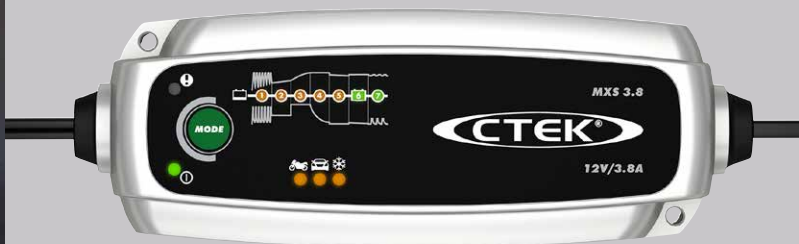
Le chargeur de batteries MXS 3.8 à 7 étapes commandé par microprocesseur convient aux batteries de 1,2 Ah à 85 Ah. Il intègre un programme de diagnostic qui détermine si la batterie peut recevoir et conserver la charge, un programme de désulfatation breveté ainsi qu'un programme « Flocon de neige » pour les chargements par temps froid. Il dispose également de programmes sélectionnables pour le chargement de batteries normales et de petite taille. Le MXS 3.8 utilise le système CTEK à charge constante/impulsions breveté, le mode d'entretien le plus efficace lorsqu'une batterie est branchée pendant une longue période. Le MXS 3.8 est facile à utiliser, et vous pouvez suivre le déroulement du processus de chargement sur l'écran clair et lisible.

## PRATIQUE ET SIMPLE À UTILISER

Le chargeur MXS 3.8 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 des batteries jusqu'à 130 Ah
- Étanche aux éclaboussures et à la poussière (IP65) ;\*Fonctionnement sûr sans étincelles
- Protégé contre les courts-circuits
- Chargement entièrement automatique à 7 étapes
- Programmes petites batteries, normal et temps froid
- Charges les batteries jusqu'à 85 A
- Protégé contre les inversions de polarité
- 5 ans de garantie

**MXS 3.8**



### **DONNÉES TECHNIQUES**

ENTRÉE	220-240 VAC, 50-60 Hz, 0.5 A
SORTIE	14.4 /14.7 V, 3.8 A
TYPES DE BATTERIES	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, GEL
CAPACITÉ DE LA BATTERIE	1.2-130 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](http://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**