

# POUR LES BATTERIES DE GRANDS VÉHICULES, FONCTION D'ALIMENTATION

Le MXS 10, avec sa technologie de pointe, est idéal pour une utilisation professionnelle en atelier avec les batteries des caravanes, véhicules de loisirs, bateaux et voitures.

## LE CHARGEUR ULTIME

Le MXS 10 est un chargeur entièrement automatique à 8 étapes qui fournit 10 A aux batteries 12 V de 20 à 200 Ah et qui assure également la charge d'entretien jusqu'à 300 Ah. Il inclut un diagnostic de la batterie qui établit si votre batterie peut recevoir et conserver la charge, un mode Recond de restauration et de reconditionnement des batteries stratifiées et très déchargées, un programme hivernal pour chargement par temps froid ainsi qu'une option AGM qui optimise la durée de vie de la plupart des batteries Stop and Start. Le MXS 10 dispose également d'un capteur de température pour un chargement optimisé, et il peut également être utilisé comme source d'alimentation pour les équipements 12 V.

## PRATIQUE ET SIMPLE À UTILISER

Le chargeur MXS 10 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 2 ans.

- Entretien de la charge des grosses batteries jusqu'à 300 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 à 8 étapes
- Chargement des batteries de 20 à 200 Ah
- Capteur de température, programmes AGM et Recond
- Alimentation des équipements 12 V
- 2 ans de garantie

**MXS 10**



### **DONNÉES TECHNIQUES**

ENTRÉE	220-240 VAC, 50-60 Hz, 1.4 A
SORTIE	14.4/14.7/15.8/13.6 V, 10 A
TYPES DE BATTERIES	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, GEL
CAPACITÉ DE LA BATTERIE	20-300 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
COMPENSATION DE TEMPÉRATURE	Capteur connecté de compensation de température à tension de charge externe
COMPOSITION CHIMIQUE DES BATTERIES	Plomb acide
DEGRÉ DE PROTECTION	IP65
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](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**