

CHARGE D'ATELIERS PROFESSIONNELLS POUR VOITURES OU FOURGONNETTES

Conçu pour une utilisation professionnelle, le MXS 10EC est idéal pour le chargement en atelier des batteries de voitures, bateaux et véhicules de loisirs.

LA PUISSANCE MOBILE

Le chargeur MXS 10EC à 8 étapes entièrement automatique, conçu pour une utilisation professionnelle, est idéal en atelier. Il fournit 10 A aux batteries 12 V, y compris les types AGM de 20 à 200 Ah, et jusqu'à 300 Ah en mode entretien.

Le MXS 10EC possède de nombreuses options, y compris le diagnostic des batteries permettant d'établir si votre batterie peut recevoir et conserver la charge, le mode Recond pour restaurer et reconditionner les batteries stratifiées et fortement déchargées, un capteur de température pour un chargement optimisé par temps froid ; il peut en outre être utilisé comme source d'alimentation. Le MXS 10EC est très maniable et il est pourvu d'une coque en caoutchouc de silicone et de câbles de chargement de 4 m.

- Chargement des batteries de 20 à 200 Ah
- Programmes AGM, temps froid et Recond
- Alimentation pour équipements 12 V
- Capteur de température pour compensation du froid
- Câbles de chargement de 4 m avec capteur de température intégré
- Chargement entièrement automatique à 8 étapes
- Entretien des grosses batteries jusqu'à 300 Ah
- Écran LED lisible
- Étanche aux éclaboussures et à la poussière (IP65)
- Fonctionnement sûr sans étincelle
- Protégé contre les inversions de polarité
- Protégé contre les courts-circuits
- 2 ans de garantie


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 % |
| SOURCE D'ALIMENTATION | 220 V -> 12 V |
| TENSION DE LA BATTERIE | 12 V |
| TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT | -20 °C à +50 °C |
| COMPOSITION CHIMIQUE DES BATTERIES | Plomb acide |
| DEGRÉ DE PROTECTION | IP65 |
| GARANTIE | 2 ans |

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

*) 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.

