

MXT 4.0



UNE CHARGE FACILE DES BATTERIES 24 V

Le chargeur à 8 étapes est idéal pour les petites batteries 24 V et l'entretien de charge des parcs de véhicules 24 V.

CHARGEMENT FACILE DES BATTERIES 24 V

Le MXT 4.0 est un chargeur économique à 8 étapes qui fournit 4 A aux batteries 24 V de 8 à 100 Ah et qui assure une charge d'entretien jusqu'à 250 Ah. Il peut également être utilisé dans des applications telles que des systèmes de remplacement, les engins de pistes, les machines de nettoyage industriel et les fauteuils roulants. Le MXT 4.0 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 mode de chargement optimisé par temps froid ainsi qu'un mode de chargement des batteries AGM.

- Chargement des batteries 24 V de 8 à 100 Ah
- Charge d'entretien brevetée pour une plus longue durée de vie des batteries
- Programme Recond
- Connecteurs Connect – Eyelet and Connect – Clamp fournis
- Étanche aux éclaboussures et à la poussière (IP65)
- Chargement entièrement automatique à 8 étapes
- Utilisable comme source d'alimentation
- Écran LED lisible
- Fonctionnement sûr sans étincelle
- Protégé contre les inversions de polarité
- Protégé contre les courts-circuits
- 2 ans de garantie

CTEK

MXT 4.0



DONNÉES TECHNIQUES

ENTRÉE	220-240 VAC, 50-60 Hz, 1.2 A
SORTIE	28.8/29.4/31.4 V, 4.0 A
ALIMENTATION	Max 4 A, 31, 4 V
TENSION DE CHARGE	28.8V / 31.6V / 27.2V
TYPES DE BATTERIES	24 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, GEL
CAPACITÉ DE LA BATTERIE	8-250 Ah
TENSION DE DÉMARRAGE	2.0 V
COMPENSATION DE CHARGE PARALLÈLE	Automatique
COURANT DE FUITE*	Inférieur à 1 Ah/mois
ONDULATION**	Inférieure à 5 %
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	IP65
DIMENSION (L X L X H)	191 x 89 x 48 mm
POIDS NET (UNITÉ AVEC CÂBLES)	0.8 kg
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