

**CTEK MXS 10****10 A****NEW
GENERATION
BATTERY CHARGERS****2
YEAR
WARRANTY**

CHARGE PROFESSIONNELLE AU FORMAT GRAND PUBLIC CTEK MXS 10

Le chargeur MXS 10 offre la toute dernière technologie. Il est idéal pour un usage professionnel et excellent dans les ateliers, les caravanes, les véhicules de loisir, les bateaux ou les voitures. Le MXS 10 est parfait pour résoudre un grand nombre de problèmes de batterie. Il intègre des caractéristiques telles que le diagnostic de la batterie qui indique si elle peut recevoir et conserver une charge, une fonction de reconditionnement spéciale qui restaure les batteries stratifiées et profondément déchargées, une charge d'entretien unique et un capteur de température pour optimiser la charge quelles que soient les conditions climatiques. Il dispose également d'un mode d'alimentation qui permet de débrancher la batterie du véhicule sans perdre les configurations importantes. Son affichage unique permet à l'utilisateur de suivre tout le processus de charge. 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 permet la charge d'entretien jusqu'à 300 Ah. La classe de ce chargeur est IP65 (protégé des éclaboussures et de la poussière), il est conçu pour protéger l'électronique du véhicule, il ne produit pas d'étincelle, il est protégé contre les inversions de polarité et les courts-circuits. Il bénéficie d'une garantie de 2 ans.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TENSION DE CHARGE	14.4/14.7/15.8/13.6 V
INTENSITÉ DE CHARGE	10 A max
TYPE DE CHARGEUR	Cycle de charge complètement automatique en 8 étapes
TYPE DE BATTERIES	Batteries 12 V acide-plomb
CAPACITÉ DES BATTERIES	20-200 Ah, jusqu'à 300 Ah pour l'entretien
ISOLATION	IP65 (protégé des projections et de la poussière)

AUTO

Entièrement automatique pour une charge optimale

12V

Pour toutes les batteries acide-plomb

7**BATTERIE ENTIÈREMENT CHARGÉE****8**

Charge d'entretien

T

Capteur de température

AGM

Pour la charge par temps froid et les batteries AGM.

RECOND

Reconditionnement des batteries profondément déchargées.

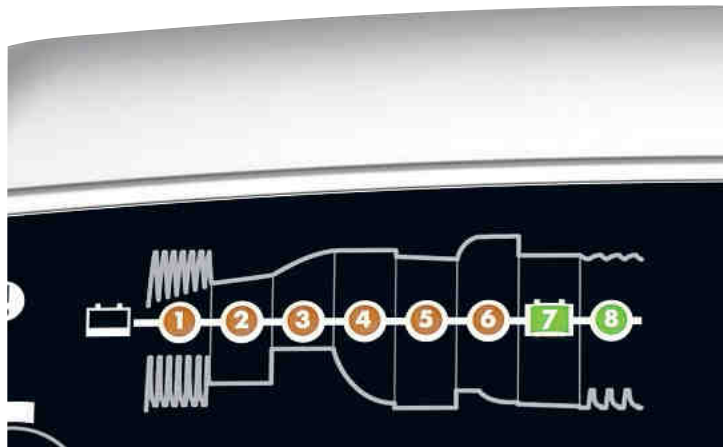
SUPPLY

Utilisez le chargeur comme alimentation.

**THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD**



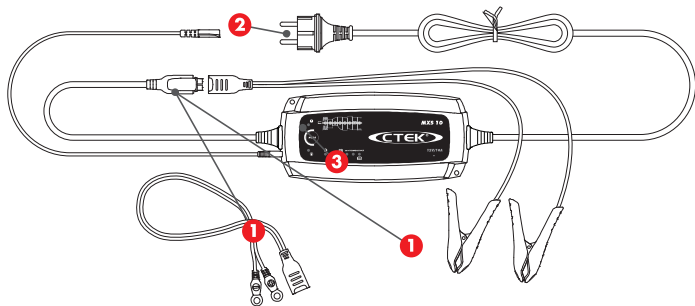
CHARGE CTEK UNIQUE EN 8 ÉTAPES



- La charge entièrement automatique à compensation de température et l'entretien en 8 étapes maximisent la longévité et les performances de la batterie.
- Les accessoires nombreux simplifient l'utilisation d'un même chargeur avec plusieurs batteries.
- Son étanchéité permet d'apporter une solution au problème même sous la pluie ou la neige.
- L'alimentation simplifie le remplacement des batteries sans perdre les données du véhicule en mémoire.
- Charge d'entretien brevetée pour une combinaison unique de longévité et de performances maximales.
- Reconditionnement des batteries profondément déchargées.
- Désulfatation brevetée qui prolonge la longévité de la batterie.
- Ne produit pas d'arc, résiste aux courts-circuits et à l'inversion de polarité pour une utilisation sans souci.
- La détection automatique des batteries en fin de vie évite des surprises.

- 1 ÉTAPE 1 DESULPHATION (DÉSULFATATION)**
Les impulsions d'intensité et de tension éliminent les sulfates des plaques de plomb de la batterie pour restaurer sa capacité.
- 2 ÉTAPE 2 SOFT START (DÉMARRAGE PROGRESSIF)**
Teste si la batterie peut accepter la charge. La charge démarre si la batterie est en bon état.
- 3 ÉTAPE 3 BULK (PRINCIPALE)**
Charge avec l'intensité maximum jusqu'à environ 80 % de la capacité de la batterie.
- 4 ÉTAPE 4 ABSORPTION, PRÊTE À L'EMPLOI**
Charge avec réduction de l'intensité pour maximiser la capacité de la batterie jusqu'à 100 %.
- 5 ÉTAPE 5 ANALYSE**
Teste si la batterie peut conserver la charge. Les batteries incapables de conserver la charge peuvent devoir être remplacées.
- 6 ÉTAPE 6 RECOND (RECONDITIONNEMENT)**
Fonction de reconditionnement pour les batteries profondément déchargées.
- 7 ÉTAPE 7 FLOAT (FLOTTANTE), PLEINE CHARGE**
Maintient la tension de la batterie au niveau maximal en fournissant une charge à tension constante.
- 8 ÉTAPE 8 PULSE (IMPULSIONS), CHARGE D'ENTRETIEN**
Maintien de la capacité de la batterie à 95-100 %. Le chargeur surveille la tension de la batterie et envoie si nécessaire une impulsion pour maintenir la batterie complètement chargée.

BRANCHER ET OUBLIER



- 1. Branchez le chargeur à la batterie.**
- 2. Branchez le chargeur dans la prise murale.**
-Témoins de mise sous tension
- 3. Appuyez sur le bouton MODE pour choisir le programme de charge.**
 - AGM** Batteries normales et légèrement plus grosses
 - AGM** Pour la charge par temps froid et les batteries AGM.
 - RECOND** Reconditionnement des batteries profondément déchargées.
 - SUPPLY** Alimentation 12 V ou entretien flottant

4. ... et vous êtes prêt.

QUALITÉ GARANTIE AVEC CTEK

L'assistance clientèle de CTEK est disponible pour répondre à toutes les questions relatives à la charge et aux chargeurs CTEK. La sécurité, la simplicité et la flexibilité sont des caractéristiques de tous les produits et solutions développés et vendus par CTEK. CTEK fournit des chargeurs dans plus de 60 pays. CTEK est également un fournisseur fiable de plusieurs constructeurs automobiles et moto mondiaux parmi les plus prestigieux. **Contactez l'assistance clientèle : info@ctek.com**

