

**CTEK MXS 5.0****5 A**

NEW
GENERATION
BATTERY CHARGERS

UNE TECHNOLOGIE DE NOUVELLE GÉNÉRATION DISPONIBLE POUR LE GRAND PUBLIC

CTEK MXS 5.0

5
YEAR
WARRANTY

Le MXS 5.0 est un chargeur qui offre une technologie dernier cri jusque là réservée à la gamme des produits professionnels CTEK. Ce chargeur peut résoudre un grand nombre de problèmes liés aux batteries, c'est le chargeur parfait pour les fortes demandes. Le MXS 5.0 offre des caractéristiques telles que le diagnostic de la batterie qui indique si elle peut recevoir et conserver la charge, une fonction de reconditionnement spécifique qui restaure les batteries stratifiées et profondément déchargées, une charge d'entretien unique, un mode de charge optimisée pendant les jours d'hiver froids et la charge des batteries AGM exigeantes (Optima). Son affichage unique permet à l'utilisateur de suivre tout le processus de charge.

Le MXS 5.0 est un chargeur entièrement automatique à 8 étapes, il produit au choix 0.8 A ou 5 A pour les batteries 12 V de 1.2 à 110 Ah et convient à la charge d'entretien jusqu'à 160 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 cinq ans.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TENSION DE CHARGE	14.4/14.7/15.8 V
INTENSITÉ DE CHARGE	5 A max
TYPE DE CHARGEUR	Cycle de charge complètement automatique en 8 étapes
TYPE DE BATTERIES	Batteries 12 V acide-plomb
CAPACITÉ DES BATTERIES	1.2-110 Ah, jusqu'à 160 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



Pour la charge par temps froid et les batteries AGM

RECORD

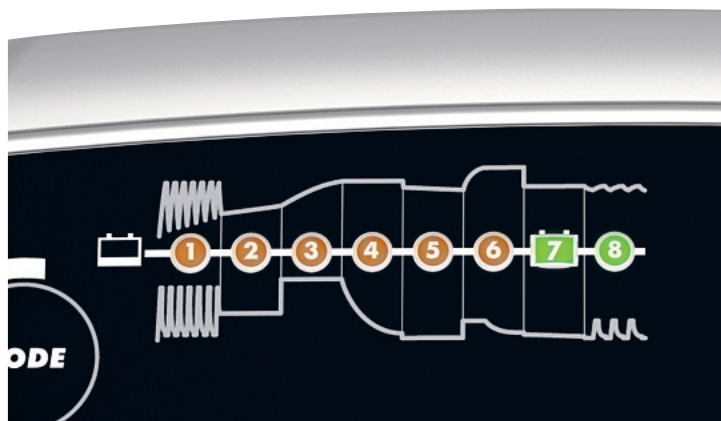
Reconditionnement des batteries profondément déchargées.



THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD

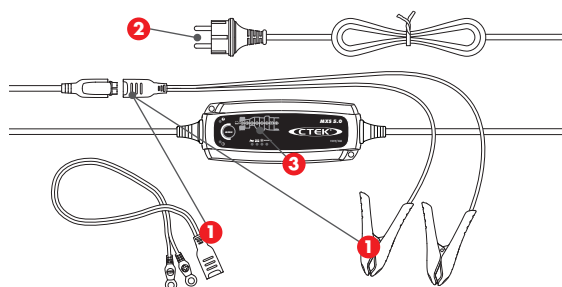


CHARGE CTEK UNIQUE EN 8 ÉTAPES



- La charge entièrement automatique 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.
- Un chargeur pour la voiture, la moto, la tondeuse à gazon, le scooter des neiges, la pompe de vidange et le tracteur.
- Son étanchéité permet d'apporter une solution au problème même sous la pluie ou la neige.
- 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.

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.**



Batteries de petite taille



Batteries de taille moyenne



Charge par temps froid et batteries AGM requérant une charge sous 14.7 V.

RECOND

Reconditionnement des batteries profondément déchargées.

4. ... et vous êtes prêt.

Assistance clientèle: info@ctek.com

www.ctek.com

- 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.

QUALITÉ GARANTIE AVEC CTEK

CTEK offre une garantie de 5 ans sur tous les chargeurs professionnels. 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



THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD