

**CTEK MXS 3.6****3.6 A**

FIABILITÉ ÉPROUVÉE

CTEK MXS 3.6

Le MXS 3.6 est un chargeur éprouvé et fiable. Il intègre des caractéristiques importantes telles que la désulfatation, la charge d'entretien et le mode froid pour une charge optimale pendant les jours d'hiver froids. Il convient également à la charge exigeante des batteries AGM (Optima). C'est le chargeur idéal pour ceux qui recherchent la qualité et une charge simple : brancher et oublier. Le MXS 3.6 est un chargeur entièrement automatique à 4 étapes qui charge les batteries 12 V de 7 à 75 Ah et qui permet la charge d'entretien jusqu'à 120 Ah. La classe du MXS 3.6 est IP65 (protégé des éclaboussures et de la poussière), il produit au choix 0.8 A ou 3.6 A. 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. Le MXS 3.6 bénéficie d'une garantie de cinq ans.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TENSION DE CHARGE	14.4/14.7
INTENSITÉ DE CHARGE	0.8/3.6 A
TYPE DE CHARGEUR	Cycle de charge complètement automatique en 4 étapes
TYPE DE BATTERIES	Batteries 12 V acide-plomb
CAPACITÉ DES BATTERIES	7-75 Ah, entretien 120 Ah
ISOLATION	IP65 (protégé des projections et de la poussière)



Entièrement automatique pour une charge optimale



Pour toutes les batteries acide-plomb

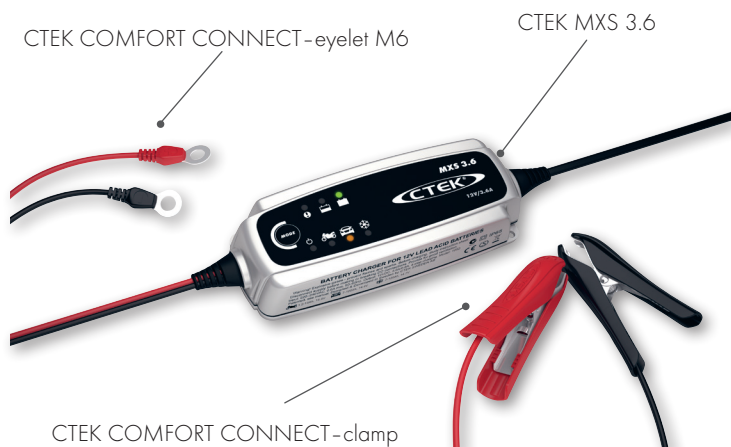


BATTERIE COMPLÈTEMENT CHARGÉE / CHARGE D'ENTRETIEN



Pour la charge par temps froid et les batteries AGM

**THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD**



- La charge entièrement automatique et l'entretien en 4 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.
- 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.

PRÊT À L'EMPLOI

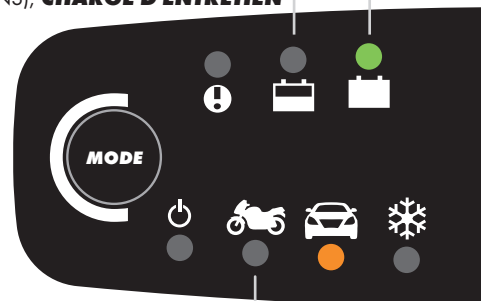


Le tableau indique le temps prévu pour qu'une batterie vide récupère 80 % de sa charge.

TAILLE DE BATTERIE (Ah)		TEMPS POUR 80 % DE CHARGE
7		7 h
14		3 h
20		5 h
60		13 h
75		17 h

CHARGE CTEK

- DESULPHATION (DÉSULFATATION) BULK (PRINCIPALE)
- ABSORPTION, **CHARGE COMPLÈTE** PULSE (IMPULSIONS), **CHARGE D'ENTRETIEN**



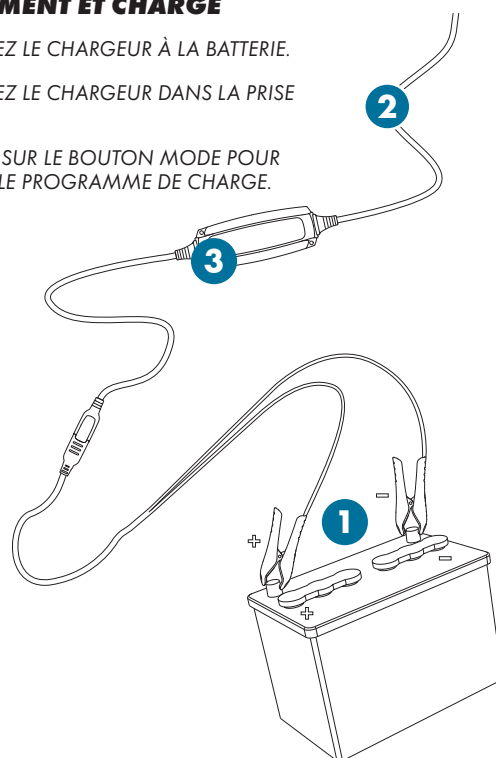
PROGRAMMES DE CHARGE

0.8 A/14.4 V 3.6 A/14.4 V 3.6 A/14.7 V

petite normale temps froid et batteries AGM

BRANCHEMENT ET CHARGE

- 1 BRANCHEZ LE CHARGEUR À LA BATTERIE.
- 2 BRANCHEZ LE CHARGEUR DANS LA PRISE MURALE.
- 3 APPUYEZ SUR LE BOUTON MODE POUR CHOISIR LE PROGRAMME DE CHARGE.



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

Assistance clientèle : info@ctek.com

www.ctek.com



THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD