



**CTEK MXS 5.0  
POLAR**

**5 A**



**NEW**  
GENERATION  
BATTERY CHARGERS

# NOUVEAU CHARGEUR HIVER

## CTEK MXS 5.0 POLAR MULTI OPTIONS HIVER

Le CTEK POLAR est un chargeur unique par sa technologie moderne et avancée et par son adaptation spéciale au froid extrême. Il a été développé pour les véhicules qui requièrent un bon entretien de leur batterie au cours des hivers froids, tels que les scooters des neiges, les véhicules tout-terrain, les jeeps et les voitures. Le CTEK POLAR intègre une fonction de tension de charge modifiée pour une charge optimisée par temps extrêmement froid. La fonction est disponible pour les batteries de petite taille (scooters des neiges et véhicules tout-terrain) et normales (jeeps et voitures). Une autre qualité unique est sa fonction de reconditionnement (qui restaure les batteries stratifiées et profondément déchargées) disponible pour les batteries de petite taille et normales. Le CTEK POLAR est équipé de câbles en caoutchouc extrêmement résistants au froid sur ses deux côtés (CA et CC vers la batterie). Grâce à son système de charge avancé à 8 étapes, le chargeur analyse la batterie pour savoir si elle peut recevoir et conserver une charge. Il est complètement automatique et utilise son mode de charge d'entretien efficace lorsque la batterie est complètement chargée - un avantage énorme dans le froid. Le CTEK POLAR fonctionne sous les climats tempérés, mais il est capable de charger de -30°C à +50°C.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TENSION DE CHARGE	14,4 / 15,0 / 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)



Entièrement automatique pour une charge optimale



Pour toutes les batteries acide-plomb



Charge d'entretien



PROGRAMME

Pour la charge des batteries de petite capacité



PROGRAMME

Pour la charge des batteries de capacité moyenne



OPTION

Pour la charge par temps froid et les batteries AGM

**RECOND**

OPTION

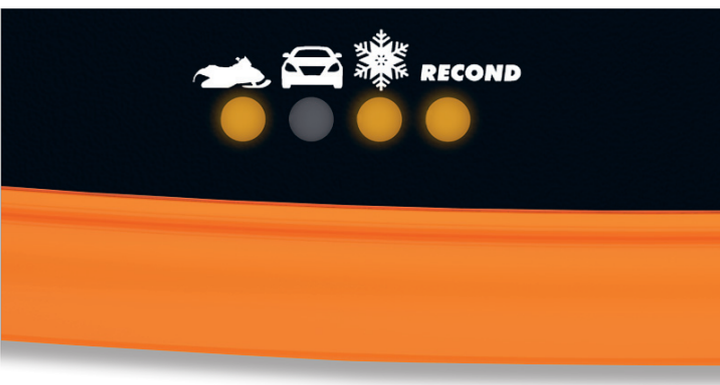
Reconditionnement des batteries profondément déchargées.



**THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD**



- Câblage résistant au froid et souple pour des températures de -30°C-+50°C.
- Modes à combinaisons multiples d'options sélectionnables pour tous les programmes.
- 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, le quad, le scooter des neiges 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'étincelle, 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.

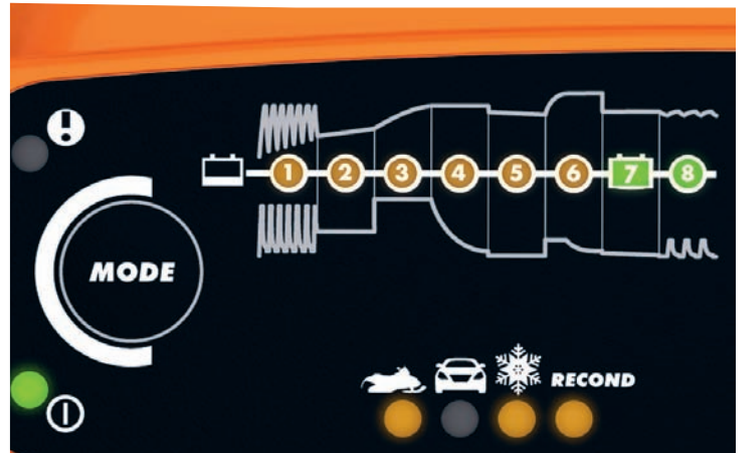


**QUALITÉ GARANTIE AVEC CTEK**

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 le support clientèle : [info@ctek.com](mailto:info@ctek.com)**

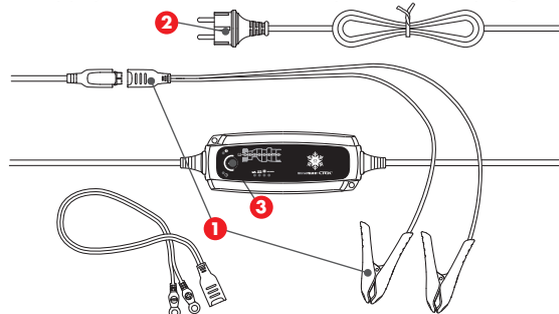
**CHARGE CTEK UNIQUE EN 8 ÉTAPES**



- 1 ÉTAPE 1** DESULPHATION (DÉSULFATATION)
- 2 ÉTAPE 2** SOFT START (DÉMARRAGE PROGRESSIF)
- 3 ÉTAPE 3** BULK (PRINCIPALE)
- 4 ÉTAPE 4** ABSORPTION, **PRÊTE À L'EMPLOI**
- 5 ÉTAPE 5** ANALYSE
- 6 ÉTAPE 6** RECOND (RECONDITIONNEMENT)
- 7 ÉTAPE 7** FLOAT (FLOTTANTE), **PLEINE CHARGE**
- 8 ÉTAPE 8** PULSE (IMPULSIONS), **CHARGE D'ENTRETIEN**

**CHARGE à PLUSIEURS OPTIONS**

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.



PROGRAMME PETITE BATTERIE

PROGRAMME BATTERIE NORMALE

Maintenez le bouton **MODE** enfoncé pour combiner le programme et les options de charge.

OPTION TEMPS FROID **RECOND** OPTION RECOND

Enfoncez le bouton **MODE** plusieurs fois jusqu'à ce que la combinaison de programme et d'options de charge désirée soit allumée.

4. Suivez l'affichage des 8 étapes tout au long du processus de charge. La batterie est prête à démarrer le moteur lorsque **STEP 4** est allumé. La batterie est complètement chargée quand **STEP 7** est allumé.
5. La charge peut être arrêtée à tout moment en débranchant le câble secteur de la prise murale.

