

**CTEK XT 14000****14 A**

# CHARGEUR DE BATTERIES 24V POUR INSTALLATION PERMANENTE CTEK XT 14000

Le XT 14000 est un chargeur 24V professionnel. Il a été développé pour la charge et la charge d'entretien des véhicules et des machines 24V. Le XT 14000 n'a pas de bouton de mode, branchez le simplement au secteur et branchez les câbles de la batterie pour démarrer la charge.

Le XT 14000 est équipé de toutes les caractéristiques et fonctions nécessaires pour résoudre un grand nombre de problèmes liés aux batteries. Il intègre des caractéristiques telles que le diagnostic de la batterie qui indique si elle peut recevoir et conserver une charge, une charge d'entretien unique et un capteur de température pour optimiser la charge quelles que soient les conditions climatiques.

Le XT 14000 est un chargeur entièrement automatique à 7 étapes qui fournit 14 A aux batteries 24 V de 28 à 300 Ah et qui permet la charge d'entretien jusqu'à 500 Ah. La classe du chargeur est IP44 (utilisation en extérieur), 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.

## DONNÉES TECHNIQUES

TENSION DE CHARGE	28,8 V
INTENSITÉ DE CHARGE	14 A max
TYPE DE CHARGEUR	Cycle de charge complètement automatique en 7 étapes
TYPE DE BATTERIE	Batteries acide-plomb 24V
CAPACITÉ DE LA BATTERIE	28-300 Ah, jusqu'à 500 Ah pour l'entretien
ISOLATION	IP44 (utilisation en extérieur)



Entièrement automatique pour une charge optimale



Pour toutes les batteries acide-plomb



BATTERIE ENTIÈREMENT CHARGÉE  
CHARGE D'ENTRETIEN



Capteur de température

**THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD**



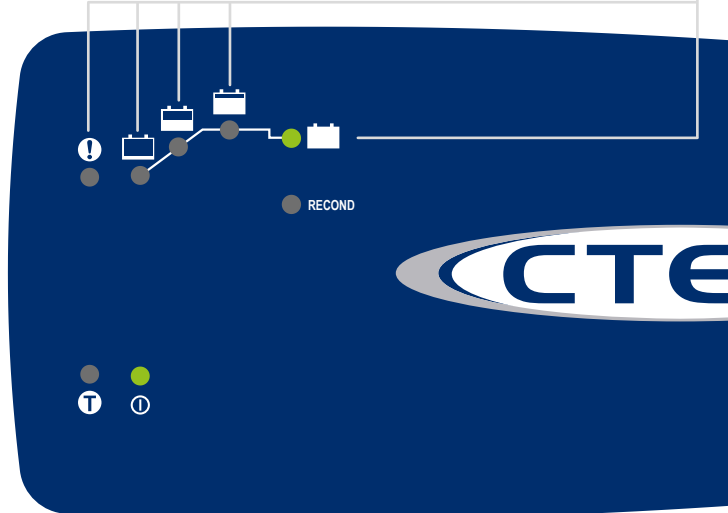
CTEK XT 14000



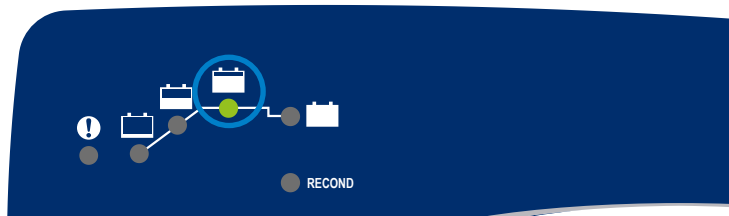
- La charge entièrement automatique à compensation de température et l'entretien en 7 étapes maximisent la longévité et les performances de la batterie.
- Charge d'entretien brevetée pour une combinaison unique de longévité et de performances maximales.
- Désulfatation brevetée qui prolonge la durée de vie 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 les mauvaises surprises

**CHARGE CTEK**

- DÉSULFATATION  
DÉMARRAGE PROGRESSIF
- PRINCIPALE
- ABSORPTION, **PRÊTE À L'EMPLOI**  
ANALYSE
- FLOTTANTE, **CHARGE COMPLÈTE**  
IMPULSIONS, **CHARGE D'ENTRETIEN**



**PRÊTE À L'EMPLOI**



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

CAPACITÉ DE BATTERIE (Ah)	TEMPS JUSQU'À 80% DE LA CHARGE
<b>30</b>	<b>2 h</b>
<b>100</b>	<b>6 h</b>
<b>200</b>	<b>12 h</b>
<b>350</b>	<b>17 h</b>

**QUALITÉ GARANTIE AVEC CTEK**

Le support client de CTEK est disponible pour répondre à toutes les questions sur la charge et les chargeurs CTEK. La sécurité, la simplicité et la flexibilité caractérisent tous les produits et solutions développés et vendus par CTEK. CTEK fournit des chargeurs dans plus de 60 pays partout dans le monde. 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)**

