

**CTEK MXS 25****25 A****2
YEAR
WARRANTY**

ENTRETIEN PROFESSIONNEL DES BATTERIES

CTEK MXS 25

Le MXS 25 est un chargeur 12 V professionnel. Il permet une charge efficace et rapide, il est parfait dans les ateliers, les caravanes, les véhicules de loisir et les bateaux. Le MXS 25 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 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.

Le MXS 25 est un chargeur entièrement automatique à 8 étapes qui fournit 25 A aux batteries 12 V de 40 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. Il bénéficie d'une garantie de 2 ans.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TENSION DE CHARGE	14.4/15.8/13.6 V
INTENSITÉ DE CHARGE	25 A max
TYPE DE CHARGEUR	Cycle de charge complètement automatique en 8 étapes
TYPE DE BATTERIES	Batteries 12 V acide-plomb
CAPACITÉ DES BATTERIES	40-500 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



Reconditionnement des batteries profondément déchargées.



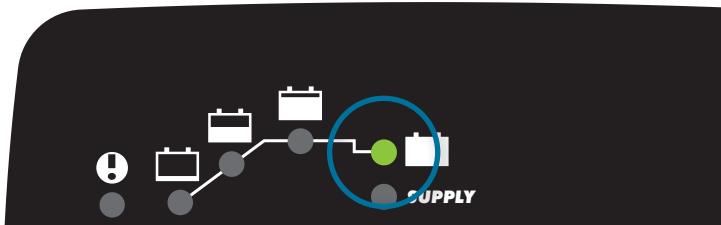
Utilisez le chargeur comme alimentation.

**CTEK®****THE SMARTEST BATTERY CHARGERS IN THE WORLD**



- La charge entièrement automatique à compensation de température et l'entretien en 8 étapes maximisent la longévité et les performances de la batterie.
- L'alimentation simplifiée 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.

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
40	1,5 h
100	3 h
200	6 h
350	16 h

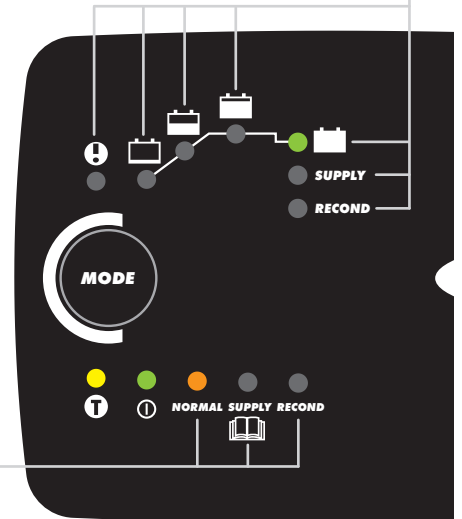
CHARGE CTEK

- DESULPHATION (DÉSULFATATION)
SOFT START (DÉMARRAGE PROGRESSIF)
- BULK (PRINCIPALE)
- ABSORPTION, **PRÊT À L'EMPLOI**
ANALYSE
- FLOAT (FLOTTANTE), **CHARGE COMPLÈTE**
PULSE (IMPULSIONS), **CHARGE D'ENTRETIEN**

- SUPPLY** ALIMENTATION
- RECOND** RECOND (RECONDITIONNEMENT)

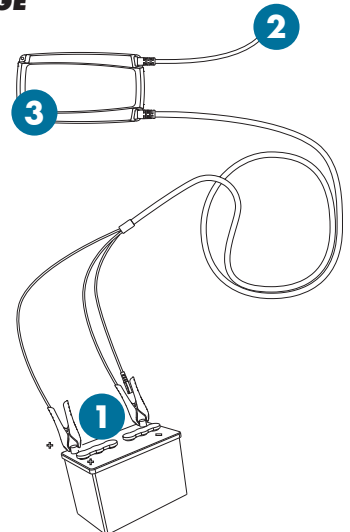
PROGRAMMES

- NORMAL** 25 A/14.4 V
- SUPPLY** 25 A/13.6 V
- RECOND** 3 A/15.8 V



BRANCHEMENT ET CHARGE

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



QUALITÉ GARANTIE AVEC CTEK

CTEK offre une garantie de 2 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