

MXT 4.0



MXT 4.0

UNE CHARGE FACILE DES BATTERIES 24 V

Le MXT 4.0 est un chargeur économique pour les petites batteries 24 V. Le MXT 4.0 est idéal pour la charge d'entretien des grandes flottes de véhicules 24 V, des systèmes de secours, des machines et piste et des fauteuils roulants, etc. Le MXT 4.0 est équipé de toutes les caractéristiques et fonctions nécessaires pour résoudre un grand nombre de problèmes liés aux batteries. Il 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).

Le MXT 4.0 est un chargeur entièrement automatique à 8 étapes qui fournit 4 A aux batteries 24 V de 8 à 100 Ah et qui permet la charge d'entretien jusqu'à 250 Ah. La classe du chargeur est IP65 (protégé des éclaboussures et de la poussière), il est compatible avec l'électronique d'un véhicule. Il se produit pas d'étincelle, il est protégé contre l'inversion de polarité et les courts-circuits. Le MXT 4.0 bénéficie d'une garantie de deux ans.



Entièrement automatique pour une charge optimale



Pour toutes les batteries acide-plomb



Batterie complètement chargée
Charge d'entretien



AGM

Pour la charge par temps froid et les batteries AGM.



RECOND
Reconditionnement des batteries profondément déchargées.

RECOMMANDÉ POUR



ACCESSOIRES INCLUS

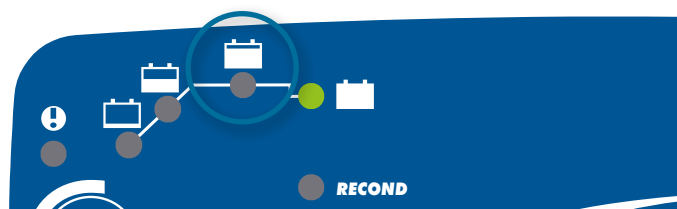
CTEK COMFORT CONNECT-eyelet M8



CTEK COMFORT CONNECT-clamp

- 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.

PRÊT À L'EMPLOI



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

CAPACITÉ DE BATTERIE (Ah)	TEMPS POUR 80 % DE CHARGE
10	2 h
20	4 h
50	10 h
100	20 h

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 70 pays. CTEK est également un fournisseur fiable de plusieurs constructeurs automobiles et moto mondiaux parmi les plus prestigieux.

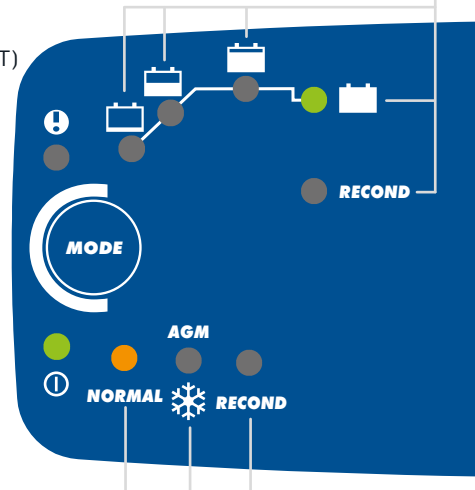
Pour plus d'informations, visitez WWW.CTEK.COM

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**
- RECOND** RECOND (RECONDITIONNEMENT)

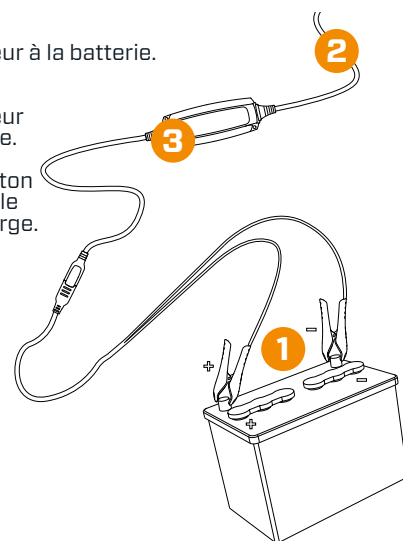
PROGRAMMES

- NORMAL** 4 A/28.8 V
- AGM** 4 A/29.4 V
- RECOND** 1 A/31.4 V



BRANCHER ET CHARGER

- 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.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TENSION DE CHARGE	28.8/29.4/31.4 V
INTENSITÉ DE CHARGE	4.0 A max
TYPE DE CHARGEUR	Cycle de charge complètement automatique en 8 étapes
TYPE DE BATTERIES	Batteries 24 V acide-plomb
CAPACITÉ DES BATTERIES	8-100 Ah, jusqu'à 250 Ah pour l'entretien
ISOLATION	IP65 (protégé des projections et de la poussière)
GARANTIE	2 ans