



# **UNE CHARGE FACILE DES BATTERIES 24 V** CTEK MXT 4.0

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 MXS 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 éclaboussure 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 MXS 4.0 bénéficie d'une garantie de deux ans.

## 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)



### profondément déchargées.

**SUPPLY** 

Utilisez le chargeur comme alimentation.



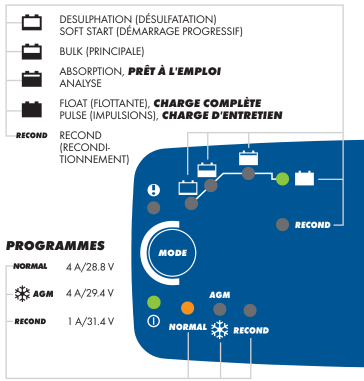


4 1



- 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.

#### CHARGE CTEK

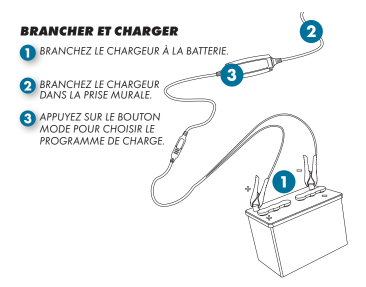






Le tableau indique le temps prévu pour qu'une batterie vide récupère 80 % de sa charge.

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



#### **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.

Contacter l'assistance clientèle : info@ctek.com

Assistance clientèle : info@ctek.com

