



## CHARGEUR DE BATTERIE TOUT-EN-UN POUR ENVIRONNEMENTS MARINS

*Intelligent et souple, le M100 est parfaitement adapté aux rudes environnements marins*

### **SOUPLESSE DE CHARGEMENT**

Le chargeur de batteries M100 8 12 V, qui assure également l'entretien de la charge, dispose d'accessoires adaptés aux différents types de batteries. Ses trois modes sélectionnables permettent de l'utiliser avec des batteries de 14 à 225 Ah ainsi que les batteries AGM ; en outre, il détecte automatiquement si votre batterie est en fin de vie. Le M100 dispose également d'un mode Recond permettant de reconditionner les batteries profondément déchargées. Il peut également être utilisé comme source d'alimentation 12 V, par exemple si vous souhaitez sortir votre batterie sans perdre vos réglages.

### **PRATIQUE ET SIMPLE À UTILISER**

Le chargeur M100 est pratique et simple à utiliser, avec un affichage facile à comprendre. Il ne produit pas d'étincelle, est protégé contre l'inversion de polarité, à l'épreuve des courts-circuits et bénéficie d'une garantie de 5 ans.

- Charge les batteries entre 14 et 150 Ah et jusqu'à 225 Ah pour l'entretien de charge
- Mode temps froid/AGM en option
- Trois programmes – Normal, AGM et Recond
- Également utilisable comme source d'alimentation 12 V pour protéger les réglages électriques ;\*Détection automatique des batteries en fin de vie
- Fonctionnement sans étincelles
- Protégé contre les courts-circuits
- Pas de courants galvaniques dangereux
- 5 ans de garantie

**M100**

### **DONNÉES TECHNIQUES**

ENTRÉE	220-240 VAC, 50-60 Hz
SORTIE	14.4 V, 7.0 A
TYPES DE BATTERIES	12 V: WET, MF, AGM, GEL
CAPACITÉ DE LA BATTERIE	14-225 Ah
COURANT DE FUITE*	Inférieur à 1 Ah/mois
ONDULATION**	Inférieure à 4 %
SOURCE D'ALIMENTATION	220 V -> 12 V
TENSION DE LA BATTERIE	12 V
TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT	-20 °C à +50 °C
COMPOSITION CHIMIQUE DES BATTERIES	Plomb acide
DEGRÉ DE PROTECTION	IP65
REFROIDISSEMENT	Convection naturelle
DIMENSION (L X L X H)	191 x 89 x 48 mm
POIDS NET	0.8 kg
GARANTIE	5 ans

\*) L'intensité de fuite est le courant qui vide la batterie si le chargeur n'est pas branché au secteur. Les chargeurs CTEK ont une intensité de fuite très faible.

\*\*) La qualité de la tension et de l'intensité de charge est très importante. Une ondulation à forte intensité chauffe la batterie, ce qui a un effet de vieillissement sur l'électrode positive. L'ondulation de haute tension peut endommager un autre équipement branché à la batterie. Les chargeurs de batterie CTEK produisent une tension et une intensité très propres avec une faible ondulation.

### **QUALITÉ GARANTIE AVEC CTEK**

Le service client de CTEK est à votre disposition pour répondre à toutes vos questions concernant le chargement et les chargeurs CTEK. La sécurité, la simplicité et la flexibilité sont les caractéristiques de tous les produits et solutions développés et vendus par CTEK. CTEK fournit des chargeurs dans plus de 70 pays partout dans le monde. De nombreux constructeurs auto et moto internationaux, parmi les plus prestigieux, font confiance à CTEK.

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur [WWW.CTEK.COM](http://WWW.CTEK.COM)

Tous les produits et leurs caractéristiques sont susceptibles d'être modifiés sans préavis, afin d'améliorer leur fiabilité, leur fonctionnement ou leur conception. En cas d'erreur de produit, nous nous réservons le droit d'inspecter le produit afin de vérifier son défaut. Tout retour du produit est soumis à nos conditions de garantie standard.

**CTEK**