

# **PRO60**

## **CHARGEUR DE BATTERIE 12 V 60 A / ALIMENTATION PROFESSIONNEL**

*Le PRO60 de CTEK est un chargeur de batteries 60 A avec alimentation innovant, polyvalent et très efficace qui répond aux besoins des ateliers d'aujourd'hui. Son design d'avant-garde, sa technologie de pointe et ses caractéristiques innovantes en font un outil de gestion des batteries inégalé qui propose une solution globale pour le chargement, l'entretien et l'assistance des batteries professionnelles.*



### **CONCEPTION NOVATRICE, TECHNOLOGIE INNOVANTE**

Le refroidissement par convection supprime les ventilateurs, et améliore l'efficacité et la fiabilité.

### **COMPATIBLE AVEC TOUTES LES BATTERIES**

Convient à tous les types de batteries acide-plomb 12 V et Lithium LiFePO<sub>4</sub>.

### **SÉLECTION VARIABLE DE L'ALIMENTATION**

12,6 V à 14,8 V disponibles, sélectionnables par paliers de 0,1 V. Le mode « sauvegarde de mémoire » protège les paramètres du véhicule en cas l'enlèvement de la batterie.

### **RAPIDE ET FACILE À UTILISER**

Le mode de chargement adaptatif unique reconnaît automatiquement la taille de la batterie et toutes les charges parallèles, et applique les paramètres optimaux pour le chargement le plus rapide. Une interface utilisateur simple - quatre boutons et un écran à cristaux liquides.

### **SÛR ET TRÈS STABLE**

Anti-étincelles et protégé contre les inversions de polarité, classe protection CEM élevée, tension faiblement ondulée et faible ondulation de courant, protection contre les surtensions en entrée et les sautes de tension.

### **PORTABLE ET DURABLE**

Fourni avec câbles de 5 m et pinces résistantes. Boîtier robuste résistant aux chocs avec poignée de transport repliable. Accessoires en option pour fixation murale et poste de travail mobile.

### **GARANTIE DE 2 ANS**

# PRO60

## CHARGEUR DE BATTERIE 12 V 60 A/ALIMENTATION PROFESSIONNEL



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'entrée	220-240 V, 50-60 Hz, 4,6 A
Tension de sortie	12 V à 60 A
Tension de démarrage (tension minimum pour détecter une batterie branchée)	0,8 V
Courant de fuite	Moins de 2 Ah/mois
Ondulation de courant	Inférieure à 4 %
Tension d'ondulation	Inférieure à 4 %
Plage de température	-20 °C à +50 °C (-4 °F à +122 °F)
Types de batteries	Acide-plomb : à électrolyte, Ca/Ca, AGM, EFB (types Stop/start) et Gel Lithium : LiFePO <sub>4</sub>
Capacité de la batterie	Acide-plomb : 10 à 1800 Ah Lithium : 15 à 600 Ah
Indice de protection	IP40 (utilisation à l'intérieur)
Longueur câbles de chargement	5000 mm (câble CC)
Longueur câbles secteur	2500 mm (câble CA)
Compensation de température	Capteur de température intégré
USB	Port USB type B pour mises à jour et maintenance des logiciels
Garantie	2 ans
Poids net en kg (unité avec câbles)	8,6 kg
Poids brut en kg (unité dans son carton)	10,1 kg
Dimension mm (HxLxI)	284x227x216 mm

### 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)