

SUPPORT PROFESSIONNEL DE BATTERIE 60 A POUR L'ATELIER

Le PRO60 a été conçu pour répondre aux besoins de l'atelier professionnel animé, avec des tensions de sortie sélectionnables et une charge en 8 étapes pour un contrôle précis pendant les travaux de diagnostic, d'entretien et de réparation.

PUISSANCE DE TENSION SÉLECTIONNABLE

Le PRO60 dispose d'une alimentation de précision de 60 A qui fournit une tension de support de batterie de 12 V sans ondulation pour éviter d'endommager l'électronique et les calculateurs du véhicule.

Il réagit extrêmement rapidement aux pics de puissance soudains, de sorte que la tension et l'ampérage restent stables et précis à tout moment, ce qui est essentiel pour les travaux de diagnostic et de reprogrammation. La tension de sortie est sélectionnable par incréments de 0,1 V de 12,6 V à 14,8 V afin qu'elle puisse être adaptée exactement aux spécifications de service minimales des fabricants.

Le PRO60 dispose également d'un système de refroidissement sans ventilateur spécialement conçu pour le maintenir à la température de fonctionnement parfaite dans des conditions chaudes et froides. Cela le protège contre le « déclassement », où la chaleur générée pendant l'utilisation provoque la chute de la tension de sortie et l'échec du processus de diagnostic.

Il offre également une charge entièrement automatique en 8 étapes, « auto-adaptative », qui analyse les batteries au plomb et sélectionne le courant optimal.

POURQUOI UNE ALIMENTATION STABILISÉE CTEK ?

L'alimentation stabilisée est un outil essentiel pour tous les types de travaux de diagnostic, d'entretien et de réparation dans l'atelier d'aujourd'hui. Les produits de support de batterie professionnels CTEK 12 V et 24 V vous offrent de puissants programmes d'alimentation, de charge et d'entretien dans des unités polyvalentes et très efficaces qui vous aideront à économiser du temps et de l'argent.

- Jusqu'à 60 A de support de la batterie
- Alimentation avec incréments de 0,1 V sélectionnables de 12,6 V à 14,8 V
- Système de refroidissement sans ventilateur, silencieux
- Adapté à tous les types de batterie 12 V, y compris au lithium fer phosphate
- La charge adaptative (Auto) analyse automatiquement les batteries au plomb et sélectionne le courant optimal.
- Type de chargeur : 8 étapes, cycle de charge entièrement automatique
- Écran LCD multilingue, facile à lire
- Fonctionne avec tous les types de batterie 12 V, y compris au Lithium* (LiFePO₄)
- Tension de démarrage 2 V pour la charge
- Compensation de charge parallèle automatique
- Pas de déclassement de puissance
- Ondulation extrêmement faible
- Température ambiante de fonctionnement : -20 °C à +50 °C (-4 °F à +122 °F)
- Degré de protection : IP40
- Garantie de 2 ans
- Montage sur chariot en option et kit de montage WALL HANGER PRO

*) Batteries au lithium 12 V (LiFePO₄, Li-Fe, Li-fer et LFP)

PRO60



DONNÉES TECHNIQUES

ENTRÉE	220-240 VAC, 50-60 Hz, 4.6 A
SORTIE	12 V, 60 A
ALIMENTATION	60 A maximum ; incréments de 0, 1V sélectionnables de 12, 6 V à 14, 8 V
TENSION DE CHARGE	Plomb acide : 14, 4 V/15, 8 V/13, 6 V Lithium : 13, 8 V/14, 4 V/13, 3 V
TYPES DE BATTERIES	12 V: WET, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL, LiFePO ₄
CAPACITÉ DE LA BATTERIE	10-1800 Ah, batteries type acide-plomb. 15-600 Ah, LiFePO ₄ .
TENSION DE DÉMARRAGE	2.0 V
COMPENSATION DE CHARGE PARALLÈLE	Automatique
COURANT DE FUITE*	Inférieur à 2 Ah/mois
ONDULATION**	Inférieure à 4 %
TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT	-20 °C à +50 °C (-4 °F à +122 °F)
COMPENSATION DE TEMPÉRATURE	Capteur de température intégré
INTERFACE UTILISATEUR	écran graphique LCD, multilingue, facile à lire
COMPOSITION CHIMIQUE DES BATTERIES	Plomb acide, Lithium-ion
DEGRÉ DE PROTECTION	IP40
DIMENSION (L X L X H)	227 x 216 x 284 mm
LONGUEUR DU CÂBLE SECTEUR	2, 5 m (câble CA) - détachable
LONGUEUR DU CÂBLE DE CHARGE	5 m, 16 mm ² (câble CC) - détachable
POIDS NET (UNITÉ AVEC CÂBLES)	8.6 kg
POIDS BRUT (UNITÉ DANS SON CARTON)	10.1 kg
GARANTIE	2 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

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