

PRO120 **CHARGEUR DE BATTERIE** **PROFESSIONNELLE ET ALIMENTATION** **STABILISÉE 12 V 120 A**

Le CTEK PRO120 est à la fois un chargeur de batterie évolué de 120 A ainsi qu'une alimentation externe, conçu pour répondre aux demandes les plus extrêmes en termes de puissance. Avec sa conception avancée, sa technologie et ses caractéristiques de pointe, c'est l'équipement qui s'impose à l'atelier de diagnostic d'aujourd'hui pour le chargement, l'entretien et l'assistance de batterie professionnelle.

TECHNOLOGIE INNOVANTE PUISSANCE EXTRÊME

Le refroidissement par convection évite d'avoir à utiliser des ventilateurs, améliorant ainsi l'efficacité et la fiabilité en fonctionnement.

COMPATIBLE AVEC LES BATTERIES DE TOUT TYPE

Compatible avec tous les types de batterie 12 V au plomb et Lithium LiFePO₄.

SÉLECTION DE TENSION VARIABLE

12,6 V à 14,8 V disponibles, sélectionnables par incréments de 0,1 V. Le mode « Économie de mémoire » fournit l'alimentation et conserve les réglages du véhicule si la batterie est enlevée.

UTILISATION RAPIDE ET SIMPLE

Le nouveau mode de chargement « auto-adaptatif » exclusif détecte automatiquement la taille de la batterie et tous les chargements parallèles, et applique les paramètres les mieux adaptés pour obtenir la charge la plus rapide. Une interface utilisateur simple : quatre boutons et un écran LCD transparent.

SÛR ET TRÈS STABLE

Protection contre les étincelles et l'inversion de polarité, protection EMC de classe supérieure, ondulation basse tension et ondulation à faible courant, protection contre les surtensions de tension d'entrée et protection contre les éclatements.

PORTABLE ET DURABLE

Câbles de 5 m et pinces ultra-résistantes. Boîtier résistant aux impacts et poignée de transport pliante. Compatible avec CTEK Trolley PRO (accessoire requis).

GARANTIE DE 2 ANS



PRO120

CHARGEUR DE BATTERIE PROFESSIONNELLE ET ALIMENTATION 12 V 120 A



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension d'entrée	220-240 V, 50-60 Hz, 4,6 A
Tension de sortie	12 V, 120 A
Tension de démarrage (tension minimale pour détecter une batterie connectée)	0,8 V
Drain de courant arrière	Moins de 2 Ah/mois
Courant d'ondulation	Moins de 4 %
Tension d'ondulation	Moins de 4 %
Plage de température	-20°C à +50°C (-4°F à +122°F)
Types de batterie	Plomb acide : Wet, Ca/Ca, AGM, EFB (types Start & Stop) et Gel Lithium : LiFePO ₄
Capacité de batterie	Plomb acide : 10-3000 Ah Lithium : 15-1200 Ah
Classe d'isolation	IP40 (utilisation intérieure)
Longueur des câbles de chargement	5 000 mm (câble CC)
Longueur des câbles secteur	2 500 mm (câble CA)
Compensation de la température	Capteur thermique intégré
USB	Port USB Type B pour les mises à jour logicielles et le service
Garantie	2 ans
Poids net, câbles inclus (kg)	13,77 kg
Poids brut, unité emballée (kg)	16,02 kg
Dimensions en mm (H x L x l)	408 x 226 x 284 mm

UNE QUALITÉ GARANTIE AVEC CTEK

Le service client CTEK est disponible pour répondre à toutes les questions relatives au chargement et aux chargeurs CTEK. La sécurité, la simplicité et la flexibilité caractérisent tous les produits et solutions développés et vendus par CTEK.

CTEK fournit des chargeurs à plus de 70 pays à travers le monde. CTEK est également un fournisseur OEM fiable auprès certains des fabricants de voitures et de motos les plus prestigieux au monde.

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