



MAINTENANCE DE POINTE POUR BATTERIES 12V DANS SHOWROOMS ET ATELIERS

Robuste, fiable et entièrement autonome, le CTEK PRO 1240 offre une charge de batterie inégalée pour les ateliers, les salles d'exposition et les garages.

RECHARGE AUTONOME POUR LES PROFESSIONNELS

Le CTEK PRO 1240 est un chargeur de batterie 12V à haut rendement, entièrement autonome, conçu pour un usage professionnel. Doté de la technologie MODESHIFT™, il détecte automatiquement la taille, la chimie et l'état de la batterie pour fournir une charge ou une alimentation optimale, sans bouton ni réglage. Logé dans un boîtier robuste d'indice IP64, il est conçu pour résister à la poussière, à l'humidité et aux conditions difficiles. Le système de refroidissement sans ventilateur assure un fonctionnement silencieux et efficace, idéal pour les show room et les zones à forte demande. Passant facilement du mode de charge au mode d'alimentation, le PRO 1240 est parfait pour les tâches de diagnostic, de programmation et de mises à jour des calculateurs.

CONÇU POUR DES PROFESSIONNELS

Conçu pour les environnements rigoureux, le PRO 1240 offre une charge à haut rendement, ce qui le rend idéal pour les show room et les garages. Son boîtier robuste IP64 le protège de la poussière et de l'humidité, tandis que le refroidissement sans ventilateur assure un fonctionnement silencieux. Produite par une ingénierie suédoise primée, la série CTEK PRO assure une connexion fiable à chaque utilisation. Les ateliers et les équipementiers du monde entier font confiance à ces chargeurs pour leur fiabilité, leurs performances et leur facilité d'utilisation, avec une intégration transparente dans n'importe quel environnement professionnel.

- MODESHIFT™ sélectionne automatiquement le type, la taille et le mode de charge de la batterie
- Configuration zéro - il suffit de connecter et de charger ou de fournir de l'énergie
- Conception plate IP64 pour une utilisation sous le véhicule ou sur un banc
- Refroidissement sans ventilateur pour un fonctionnement silencieux et efficace
- Commutation sans coupure entre le mode charge et le mode alimentation (1240/2440)
- Idéal pour le diagnostic, le flashage et la programmation
- Options de connectivité Anderson, RJ45 et RS485
- Construit pour les show room, les ateliers et les garages
- Sans danger pour toutes les batteries au plomb et au lithium 12V et 24V
- Qualité suédoise - approuvée par les principaux OEM du monde entier

PRO 1240



DONNÉES TECHNIQUES

ENTRÉE	220-240 VAC, 50-60 Hz, 7.0 A
SORTIE	14.4 V, 40 A
TYPES DE BATTERIES	12 V: WET, peut être personnalisé pour AGM, GEL, LiFePO ₄
COMPOSITION CHIMIQUE DES BATTERIES	Plomb acide, Lithium-ion
TENSION DE DÉMARRAGE	0.5 V
TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT	-20 °C à +50 °C (-4 °F à +122 °F)
DEGRÉ DE PROTECTION	IP64
CAPACITÉ DE LA BATTERIE	80-1100 Ah
COURANT DE FUITE*	Moins de 7 Ah/mois
ONDULATION**	Inférieure à 4 %
SOURCE D'ALIMENTATION	220-240 V -> 12 V
TENSION DE LA BATTERIE	12 V
[PRODUCTCHARGINGEFFICIENCY]	[ProductOutputEfficiency]
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 échauffe 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