

NOUVEAU PRODUIT

CTEK LANCE LE PRO25S

Le PRO25S de CTEK est à la fois un chargeur de batterie innovant et performant de 25A ainsi qu'une alimentation externe, conçu pour répondre aux besoins d'un professionnel de l'automobile.

Une récente étude de CTEK, entreprise globale et marque leader de la charge, de la protection et de la maintenance des batteries pour véhicules, a identifié que la batterie de près d'un véhicule sur trois requiert un entretien. Ce constat alarmant peut affecter durablement la réputation et la rentabilité d'un atelier. En effet, des millions de véhicules courent un vrai risque de tomber en panne de batterie en sortant du garage.

Pour éviter cela, CTEK renforce sa gamme de chargeurs professionnels avec le PRO25S. Celui-ci est à la fois un chargeur de batterie de 25 ampères et une alimentation externe. Innovant, polyvalent et hautement efficace, ce chargeur a été développé à partir des besoins des professionnels de l'automobile. En combinant les technologies les plus avancées avec la sécurité, la portabilité et la flexibilité nécessaires pour travailler avec n'importe quelle batterie 12 V dont le Lithium-Ion (LifePO4), le PRO25S est la solution parfaite pour l'entretien de la batterie que ce soit pour un diagnostic ou une recherche de panne.

Henk Lubberts, Professional Business Unit Manager pour CTEK dit « Nos statistiques démontrent l'importance de l'entretien de la batterie dans les garages et les ateliers, peu importe leurs tailles. Nous recommandons vivement aux techniciens de relier la batterie à un chargeur de batterie ou à une alimentation externe dès que le véhicule rentre dans leur garage ou atelier pour éviter une coûteuse panne de batterie. »

Le nouveau PRO25S de CTEK bénéficie d'une conception novatrice utilisant la dernière technologie pour une efficacité opérationnelle, une fiabilité et une protection améliorées contre « la réduction » (processus par lequel un chargeur de batterie réduit la sortie d'alimentation lorsque la température de fonctionnement augmente).

En utilisant cette technologie avancée, le PRO25S s'assure qu'une charge rapide et sûre est délivrée pour répondre exactement aux besoins de la batterie. Un capteur incorporé ajuste le

niveau de charge en fonction de la température pour atteindre les niveaux de charge les plus élevés. Le PRO25S possède aussi un programme de reconditionnement dédié pour restaurer la vie de la batterie (spécialement les batteries EFB) et reconditionner les batteries à plat.

En sélectionnant le mode « ALIMENTATION », vous pouvez prendre en charge la batterie pendant le travail de diagnostic ou d'identification des incidents. Le PRO25S a une ondulation basse tension et une ondulation de courant, ainsi qu'une gamme de fonctions de sécurité intégrée. Par conséquent, il est sécurisé pour la batterie et pour les systèmes électroniques délicats du véhicule.

Le PRO25S est entièrement automatique et facile à utiliser. Egalement très simple à connecter, il protège la batterie et l'utilisateur contre les étincelles et l'inversion de polarité.

Henk Lubberts continue « *Parallèlement au développement des technologies des véhicules, nous observons une demande croissante de solutions de charge de batteries durant l'entretien d'un véhicule. Les ateliers et garages ont besoin d'un chargeur sûr et polyvalent, délivrant une charge rapide, réduisant le risque de voir la batterie, véritable cœur du véhicule, quitter le garage ou l'atelier en partie ou complètement déchargée. **Le nouveau PRO25S** est la solution parfaite pour la charge quotidienne et la charge en atelier et garage.* »

Le PRO25S est conçu pour permettre une manipulation facile à l'atelier et dans la salle d'exposition. Léger et portable, le boîtier robuste et résistant aux chocs permet au PRO25S de faire face à l'environnement le plus hostile. Il est garanti 2 ans.

Enfin, la gamme des chargeurs professionnels CTEK accueille aussi le **PRO25SE**. Celui-ci a toutes les caractéristiques du PRO25S et est livré avec un support de fixation mural et un câble de chargement de 6 mètres pour ajouter de la flexibilité.

Pour plus d'information sur le PRO25S, rendez-vous sur www.ctek.com

MERCI

**Les chiffres cités dans ce communiqué se rapportent à un essai de 6 semaines entrepris en atelier par CTEK en Juin, Juillet & Août 2018. L'essai a identifié que 37 % des batteries des véhicules entrantes en atelier étaient soit pas complètement chargées soit défaillantes et nécessités un remplacement.*

A propos de CTEK

- CTEK est une entreprise globale et une marque leader de la charge, de la protection et de la maintenance des batteries pour véhicules.
- Compagnie issue de Creator Teknisk Utveckling AB, société de consulting en recherche, ingénierie, conception et développement produit, CTEK a été créée afin de concevoir, produire et commercialiser un nouveau système de chargeurs de batteries qui répondrait aux besoins des nouvelles générations de batteries pour véhicules.
- CTEK fait autorité dans le monde pour sa maîtrise des technologies des batteries, des chargeurs et de l'entretien des batteries. CTEK a bâti sa réputation en étant le pionnier de la commercialisation de produits innovants.
- Les chargeurs de batteries utilisent une technologie brevetée afin d'assurer qu'ils préparent, chargent et maintiennent la charge de tous types de batteries acide-plomb et lithium (LiFePO4) rapidement, simplement et en toute sécurité.
- CTEK fournit des chargeurs aux constructeurs automobiles de prestige tels Audi, Bentley, BMW, Corvette, Ferrari, Jaguar, Lamborghini, Maserati, McLaren, Mercedes, Porsche et Rolls-Royce.