

# CTEK

**CTEK PRO25S/PRO25SE**  
**ALIMENTATION ET CHARGEUR POLYVALENTS**  
**POUR L'ASSISTANCE EN ATELIER**



## **CTEK PRO25S/PRO25SE** **ALIMENTATION ET CHARGEUR POLYVALENTS** **POUR L'ASSISTANCE EN ATELIER**

*PRO25S et PRO25SE sont des outils de support de batterie robustes et puissants pour l'entretien quotidien et les travaux de diagnostic. Ils sont idéaux pour l'usage personnel des techniciens afin de compléter parfaitement l'équipement de programmation de l'atelier.*

*Faciles à utiliser et entièrement automatiques avec compensation de température pour des conditions ambiantes entre -20 °C et +50 °C (-4 °F à +122 °F). Le PRO25S et le PRO25SE conviennent à tous les types de batterie 12 V, y compris au lithium fer phosphate.*



### **POURQUOI AVEZ-VOUS BESOIN DU SUPPORT DE BATTERIE CTEK ?**

Le support de batterie est un outil essentiel pour tous les types de travaux de diagnostic, d'entretien et de réparation dans l'atelier professionnel. Les PRO25S et PRO25SE de CTEK vous offrent de puissants programmes d'alimentation, de charge et d'entretien 12 V dans des unités polyvalentes et très efficaces qui vous feront gagner un temps précieux et de l'argent.

Comme tous les produits de la série CTEK PRO, les PRO25S et PRO25SE disposent d'une compensation de charge parallèle automatique qui garantit que la tension d'alimentation et l'ampérage sont toujours constants et corrects, même si la batterie subit une charge supplémentaire pendant les travaux de diagnostic.



### Charge entièrement automatique en 8 étapes

Appuyez sur le bouton « MODE » pour sélectionner le programme et laissez-le faire le reste. L'écran graphique facile à lire vous indique où en est l'appareil dans le cycle de charge.

### Robuste, sûr et fiable

Câbles de charge robustes de 2 m (PRO25S) ou 6 m (PRO25SE). Les deux unités sont certifiées IP44, résistantes aux courts-circuits et livrées avec une garantie de 2 ans.

### Mode « LITHIUM »

Mode dédié pour les batteries au lithium fer phosphate. Réveille automatiquement ou manuellement les batteries avec protection contre les sous-tensions (UVP).

### Alimentation 12 V

Alimentation 12 V fiable pour le diagnostic et l'entretien de la batterie afin d'éviter de perdre des données stockées ou d'endommager les calculateurs du véhicule et d'autres composants électroniques sensibles.

### Mode RECOND

Étape « RECOND » pour les batteries au plomb qui s'ajoute à la fin du programme « NORMAL » pour redonner vie aux batteries profondément déchargées.

### Compensation automatique de la température

Le capteur de température peut être fixé à l'intérieur de la pince positive ou aussi près que possible de la batterie. Il ajuste automatiquement la tension à la température ambiante dans des conditions comprises entre -20 °C et +50 °C (-4°F à +122°F), réduisant ainsi le risque de surcharge ou de sous-charge.



## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Jusqu'à 25 A de support de la batterie
- Support de l'alimentation 12 V pour la lecture de codes, les tests de circuits électriques et la recherche de pannes
- Charge rapide et entièrement automatique en 8 étapes
- Programme « NORMAL » pour les batteries au plomb acide 12 V, WET, Ca/Ca, AGM, MF et GEL
- Convient également aux batteries au lithium fer phosphate
- Mode « RECOND » pour reconditionner les batteries plomb-acide profondément déchargées
- Compensation automatique de la température
- Le PRO25S est livré avec des câbles de charge de 2 m
- Le PRO25SE est livré avec des câbles de charge de 6 m et un support mural

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Alimentation	Max 25 A, 13,6 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 batterie	12 V Plomb-acide : Wet, Ca/Ca, AGM, EFB (types Start & Stop) et Gel Lithium 12 V : LiFePO <sub>4</sub>
Capacité de batterie	Plomb acide : 40 à 500 Ah, Lithium : 30 à 450 Ah
Tension de démarrage	Tension de démarrage 2 V pour la charge
Compensation de charge parallèle	Automatique
Ondulation	Moins de 4 %
Température ambiante de fonctionnement	-20°C à +50°C (-4°F à +122°F)
Degré de protection	IP44
Longueur du câble secteur	1,9 m (câble CA)
Longueur du câble de charge	PRO25S : 2 m, 6 mm <sup>2</sup> (câble CC) PRO25SE : 6 m, 6 mm <sup>2</sup> (câble CC)
Poids net (avec les câbles)	PRO25S : 1,8 kg, PRO25SE : 3,2 kg
Garantie	2 ans

## ACCESSOIRES ADAPTÉS

### BUMPER 300

Protection robuste et durable pour votre chargeur avec une poignée de transport pratique.



### WALL HANGER 300

Spécialement conçu pour permettre de monter le chargeur sur des supports muraux ou de rampe.



### TROLLEY PRO

Portez tout l'équipement de charge sur ce chariot ultra-résistant personnalisé.





## ***POURQUOI CHOISIR CTEK ?***

CTEK a inventé le chargeur intelligent il y a plus de 25 ans et est aujourd'hui la marque leader mondiale dans le domaine de l'assistance, de l'entretien et de la maintenance des batteries de véhicules.

Notre gamme professionnelle d'équipements de support de batterie et de chargeurs est de haute qualité, robuste et fiable, et utilisée dans une grande variété d'applications, des ateliers professionnels et des salles d'exposition à l'usage domestique.

Nous produisons également des chargeurs de marque pour plus de 50 des plus grands et des plus prestigieux constructeurs automobiles au monde.

Nous offrons le nec plus ultra en matière d'assistance et de charge des batteries pour tous les types de véhicules. Dotée de caractéristiques nouvelles et uniques, notre vaste gamme de produits maximise les performances de la batterie et offre une solution complète d'assistance aux véhicules et aux batteries.

# CTEK

---

CTEK SWEDEN AB  
ROSTUGNSVÄGEN 3, SE-776 70 VIKMANSHYTTAN, SWEDEN  
TÉLÉPHONE: + 46 10 344 88 00 | HELLO@CTEK.COM  
[WWW.CTEK.COM](http://WWW.CTEK.COM)