

ALIMENTATION ET CHARGE DE L'ATELIER PORTABLE

Le PRO25S est la solution parfaite de support et de charge de batterie pour compléter pleinement les équipements de programmation et de diagnostic de l'atelier au quotidien.

FACILE À UTILISER ET PUISSANT

Le PRO25S est léger et portable et idéal pour les techniciens dans les ateliers animés. Il est entièrement automatique, donc facile à utiliser et son alimentation 12 V fiable protège les données stockées du véhicule et évite d'endommager les calculateurs sensibles et autres composants électroniques de ce dernier.

Il offre une charge rapide en 8 étapes, une compensation de température pour les conditions ambiantes entre -20 °C et +50 °C (-4 °F à +122 °F) et convient à toute batterie 12 V, y compris au lithium*.

Le PRO25S dispose d'une compensation de charge parallèle automatique afin que l'alimentation et l'ampérage soient toujours constants et précis, même si une charge supplémentaire est placée sur la batterie pendant les diagnostics.

Il dispose également d'un mode « RECOND » pour redonner vie aux batteries plomb-acide profondément déchargées et d'un mode « wake up » pour les batteries au lithium avec protection contre la sous-tension.

POURQUOI UN SUPPORT DE BATTERIE CTEK ?

Le support de batterie est un outil essentiel pour tous les types de travaux de diagnostics, 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 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
- Étape « RECOND » pour redonner vie aux batteries plomb-acide profondément déchargées
- Convient aux batteries 12 V au plomb-acide, WET, Ca/Ca, AGM, MF, GEL et au lithium*.
- Type de chargeur : 8 étapes, cycle de charge entièrement automatique
- Fonctionne avec tous les types de batterie 12 V, y compris au Lithium* (LiFePO₄)
- Capacité de batterie : 40 à 500 Ah (plomb-acide) ; 30 à 450 Ah (lithium)
- Tension de démarrage basse de 2 V pour la charge
- Ondulation extrêmement faible
- Compensation de charge parallèle automatique
- Compensation automatique de la température
- Degré de protection : IP44
- Garantie : 2 ans
- Accessoires : Protecteur en silicone BUMPER 300 et kit de montage mural WALL HANGER 300 en option

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



PRO25S



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ENTRÉE	220-240 VCA, 50-60 Hz, 2,9 A max.
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
TYPE DE CHARGEUR	8 étapes, cycle de charge entièrement automatique
TYPES DE BATTERIE	12 V Plomb-acide : Wet, Ca/Ca, AGM, EFB (types Start & Stop) et Gel. Lithium : LiFePO ₄
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)
COMPENSATION DE LA TEMPÉRATURE	Capteur de compensation de température de tension de charge externe
DEGRÉ DE PROTECTION	IP44
DRAIN DE COURANT ARRIÈRE*	Moins de 1 Ah/mois
DIMENSIONS (L x l x H)	235 x 130 x 65 mm
LONGUEUR DES CÂBLES SECTEUR	2 m (Câble CA)
LONGUEUR DU CÂBLE DE CHARGE	2 m, 6 mm ² (câble CC)
POIDS NET (AVEC LES CÂBLES)	1,8 kg
POIDS BRUT (UNITÉ EMBALLÉE)	2,1 kg
GARANTIE	2 ans

*) La perte de courant arrière est le courant qui décharge la batterie si le chargeur n'est pas connecté au secteur. Les chargeurs CTEK disposent d'un courant arrière très faible.

**) La qualité de la tension de charge et du courant de charge est très importante. Une ondulation de courant élevée chauffe la batterie, ce qui a un effet de vieillissement sur l'électrode positive. Une ondulation haute tension peut endommager d'autres équipements connectés à la batterie. Les chargeurs de batterie CTEK produisent une tension et un courant très propres avec une faible ondulation.

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.

QUALITÉ GARANTIE AVEC CTEK

Le service client CTEK est disponible pour répondre à toutes les questions relatives à la charge 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'informations, visitez WWW.CTEK.COM

CTEK | MAXIMIZING BATTERY PERFORMANCE