



MXTS 40

OUTIL DE BATTERIE 12 V ET 24 V TOUT-EN-UN POUR L'ATELIER PROFESSIONNEL

Le MXTS 40 est l'outil indispensable pour les ateliers automobiles 12 V et 24 V. Facile à utiliser, résistant et sûr pour un diagnostic, une réparation et une reprogrammation rapides et précis.

DOUBLE TENSION D'ALIMENTATION

Le MXTS 40 dispose d'une alimentation double tension sélectionnable, avec des réglages de tension de sortie incrémentaux par pas de 0,4 V (réglage 12 V) ou 0,8 V (réglage 24 V).

Des réglages de tension réguliers et précis permettent d'effectuer rapidement et en toute sécurité des procédures complexes de diagnostic, de réparation et de reprogrammation sans craindre d'endommager les composants électroniques sensibles du véhicule.

Le MXTS 40 dispose d'une compensation de charge parallèle automatique qui garantit que la tension d'alimentation et l'ampérage sont toujours constants et corrects, même si une charge supplémentaire est placée sur la batterie.

Couplé à une charge rapide et entièrement automatique en 8 étapes et à un contrôle de la température pour toutes les conditions météorologiques, MXTS 40 est l'outil tout-en-un de support, de charge et d'entretien de batterie d'atelier 12 V et 24 V.

POURQUOI UNE ALIMENTATION STABILISÉE DE CTEK ?

Une alimentation stabilisée est un outil essentiel pour 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.

- Support des batteries jusqu'à 40 A (12 V) et 20 A (24 V)
- Alimentation avec sortie sélectionnable par pas de 0,4 V (12 V) ou 0,8 V (24 V)
- Charge rapide et entièrement automatique en 8 étapes
- Programmes dédiés aux batteries normales, AGM et Ca/Ca
- Programme « BOOST » pour reconditionner les batteries plomb-acide profondément déchargées
- Type de chargeur : 8 étapes, cycle de charge entièrement automatique
- Type de batterie : normale 12 V et 24 V, WET, MF, Ca/Ca, AGM, GEL
- Tension de démarrage basse de 2 V pour la charge
- Compensation de charge parallèle automatique
- Ondulation extrêmement faible
- Compensation automatique de la température
- Degré de protection : IP20
- Garantie : 2 ans
- Accessoires : Kits de montage TROLLEY PRO et WALL HANGER PRO en option, câble CC de 5 mètres

**MXTS 40**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|---|
| ENTRÉE | 220-240 VAC, 50-60 Hz, 3,0 A |
| ALIMENTATION | Sortie max 40 A/20 A sélectionnable par pas de 0,4 V, de 13,6 V à 14,8 V (réglage 12 V) et par pas de 0,8 V, de 27,2 V à 29,6 V (réglage 24 V). |
| TENSION DE CHARGE | 12 V : 14,4 V/14,7 V/15,8 V 24 V : 28,8 V/29,4 V/31,6 V |
| TYPE DE CHARGEUR | 8 étapes, cycle de charge entièrement automatique |
| TYPES DE BATTERIE | 12 V/24 V Plomb-acide : Wet, Ca/Ca, AGM, EFB (types Start & Stop) et Gel. |
| CAPACITÉ DE BATTERIE | 12 V : 20-1200 Ah 24 V : 10 à 600 Ah |
| TENSION DE DÉMARRAGE | Tension de démarrage basse de 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 | Fonctions de compensation de température et de reconditionnement de la batterie. |
| AFFICHAGE LCD | Multilingue, facile à lire |
| DEGRÉ DE PROTECTION | IP20 |
| PERTE DE COURANT ARRIÈRE* | Correspond à moins de 1 Ah par mois |
| DIMENSIONS (LXLXH) | 254 x 160 x 76 mm |
| LONGUEUR DU CÂBLE SECTEUR | 2,5 m (câble CA) - détachable |
| LONGUEUR DU CÂBLE DE CHARGE | 2,5 m, 6 mm ² (câble CC) - détachable |
| POIDS NET (AVEC LES CÂBLES) | 1,3 kg |
| POIDS BRUT, (UNITÉ EMBALLÉE) | ? |
| 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.

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

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.

CTEK | MAXIMIZING BATTERY PERFORMANCE