

BOOSTER M7 À SUPERCONDENSATEUR



L'émergence des véhicules électriques a permis des développements sur de nouvelles technologies liées aux dispositifs de stockage de l'électricité .

Les supercondensateurs se rechargent très rapidement et procurent une longue durée de vie grâce à leur capacité à être chargés et déchargés plus d'un million de fois contre 400 à 2000 fois seulement pour les batteries traditionnelles.

PRATIQUE

Le nouveau booster à super-condensateurs de chez M7 se recharge automatiquement dès que le véhicule dépanné a démarré, pour être toujours prêt à l'utilisation.

Le STC1800 ne contient pas de batterie. De ce fait, le temps de recharge entre deux véhicules se voit supprimé, ainsi que tous les problèmes liés aux basses températures – le STC1800 est toujours prêt à l'emploi et ne passe pas des heures à recharger dans l'atelier.

UNE RECHARGE INSTANTANÉE ET SÛRE

Dans le cas où le booster n'est pas chargé, le dépanneur le branche simplement à son camion de dépannage et le booster est instantanément fonctionnel de nouveau. Le STC1800 est en mesure de démarrer une large gamme de véhicules 12V, il développe un ampérage de 1800A montant à 9000A en pic.

Le STC1800 contient un fusible interne pour protéger contre les surtensions. Ce fusible se situe sur la façade du booster, il est donc très facile à accéder et à changer.

EN PLUS

Le voltmètre s'affiche sur l'écran LCD rétroéclairé, permettant une utilisation dans l'obscurité.

En cas d'inversion de polarité le booster émet un signal sonore

L'absence de batterie a également un effet favorable sur le poids du booster, il pèse moins de 10 kilos (11.5KG pour le modèle conventionnel à batterie).

Les câbles de démarrage en cuivre multibrins sont ultra-souples et mesurent 160cm de long, pour une utilisation à partir du sol.

Le booster est conforme aux normes de sécurité I.A.T.A.

POUR VOIR LA DÉMO

<http://bit.ly/2fSpRej>

Caractéristiques techniques

Référence M7	Dimensions	Voltage (DC)	Ampérage de démarrage (CA)	Ampérage de pointe (PA)	Longueur des câbles	Section du câble mm ²	Poids (KG)
STC1800	335x163x415	12V	1800	9000	160 cm	25	9.8

À propos de M7

Reconnue par des milliers d'utilisateurs à travers le monde, M7 fournit une solution de marque complète d'outils pneumatiques professionnels pour ses partenaires. La marque vient également de développer une gamme d'outils électriques. Elle priorise la création d'une relation de confiance et reste à l'écoute de ses clients. M7 est une marque du groupe King Tony, basé à Taïwan, propriétaire de ses propres usines de fabrication, ce qui lui permet de contrôler et d'assurer une qualité supérieure sur le marché de l'outillage professionnel.