

## B124.1 BOOSTER de démarrage 12 V - 24 V



### Description :

- Chariot intégré pour plus de facilité à déplacer.
  - Composants en cuivre de haute qualité, pas de perte de puissance.
  - Alarme de polarité et protection contre les inversions de polarité, pour assurer la sécurité des dispositifs électroniques des véhicules.
  - Sélecteur de tension 0V - 12V - 24V, selon les spécifications du constructeur automobile.
  - Fusibles de protection (+ Un fusible de réserve à l'intérieur) : protège le Booster contre toute utilisation inappropriée et contre les surcharges.
  - Nouvelle batterie TECH HD AGM, plus résistante et capable de fournir plus de courant de démarrage.
  - Tension de démarrage : 12V ou 24V.
  - Batteries internes : 2 x Tech HD+ 23.
  - Courant de pointe : 12V 5800A - 24V 2900A.
  - Courant de démarrage : 12V 2370A - 24V 1185A. (5 secondes).
  - Chargeur : automatique 4A 220-240V 50-60 hz.
  - Indicateur de charge : voltmètre numérique.
  - Pincés : bronze avec pont de liaison en cuivre.
  - Câbles : 2 x 1,8 m cuivre 50 mm<sup>2</sup>.
- Poids : 26 kg.

