

Lacm'Boost 2000-Kap

Pour motoculture, voitures, utilitaires et tracteurs (< 120cv).



REF: 516.700



+ Les Plus +

**Booster 12V à Super-condensateurs
800 A en démarrage (2000 A max)
Fonctionne sans batterie
Pas besoin de recharge régulière**

Station de démarrage à condensateurs 12 V - 800 A

INFO PRODUIT :

- Booster à **Super-condensateurs**
- D'une capacité de **288 Farad / 12V (15 x 480 F)**
- **800 A utiles en démarrage** - 2000 A en pointe
- Fonctionne **sans batterie** (technologie "Batteryless") - Pas besoin de recharge régulière.
- **Interrupteur ON/OFF** incorporé dans la **pince noire** pour une installation sécurisée des pinces dans le véhicule
- **3 façons** simples et rapides de **recharger** les condensateurs :
 - sans surveillance grâce au chargeur dédié (moins de 30 minutes)
 - directement par les pinces sur une batterie bien chargée (2-3 minutes)
 - ou sur un véhicule en fonctionnement (10-30 secondes)
- Visualisation de **l'état de charge** du **booster** grâce à **5 voyants** témoin et un **bouton Test**
- Protection par un **fusible** installé dans la pince rouge
- Insensibles aux **températures extrêmes**
- Longue durée de vie - Utilisation jusqu'à **1 000 000 cycles** de charge/décharge
- Equipé de pinces robustes et de **câbles 25 mm² - 100% cuivre (75 cm)**
- Ne nécessite aucun entretien
- Compact - Facilement transportable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

| Référence LACME | Tension véhicule | Démar. HCA / 5s * 12V | Pointe En C/C ** 12V | Equi. démar. 1V/élément 12V | Condensateurs internes | Recharge booster | Température d'utilisation | Dimension (LxIxH) | Poids |
|-----------------|------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|--------|
| 516.700 | 12 V | 800 A | 2000 A | 1000 A | 288 Farad (15 x 480F) | Chargeur dédié LESA-8 | -40° à 50°C | 31 x 17 x 45 cm | 4,9 Kg |

* utile au démarrage ** courant pinces en court-circuit

11052020/IB