

# A CONDENSATEURS



Station de démarrage à condensateurs 12 V - 800 A

Réf. :516700

## LACM'BOOST 2000-KAP

Puissance démarrage  
**800 A**

**3**  
ans  
GARANTIE



- **Booster 12 V à Super-condensateurs**
- **800 A utiles au démarrage (2000 A max)**
- **Fonctionne sans batterie**
- **Pas besoin de recharge régulière**
- **Garantie 3 ans**

### Guide de sélection

— démarrage

— selon l'état de la batterie du véhicule

	0 Ah	10 Ah	20 Ah	60 Ah	100 Ah	150 Ah	200 Ah	260 Ah	360 Ah
LACM'BOOST 2000 - KAP		[Red bar]							



**Booster à Super-condensateurs**  
D'une capacité de 288 Farad / 12 V (15 x 480 F)  
800 A utiles en démarrage - 2000 A en pointe  
**Fonctionne sans batterie (technologie «Batteryless»)**

Pas besoin de recharge régulière.  
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

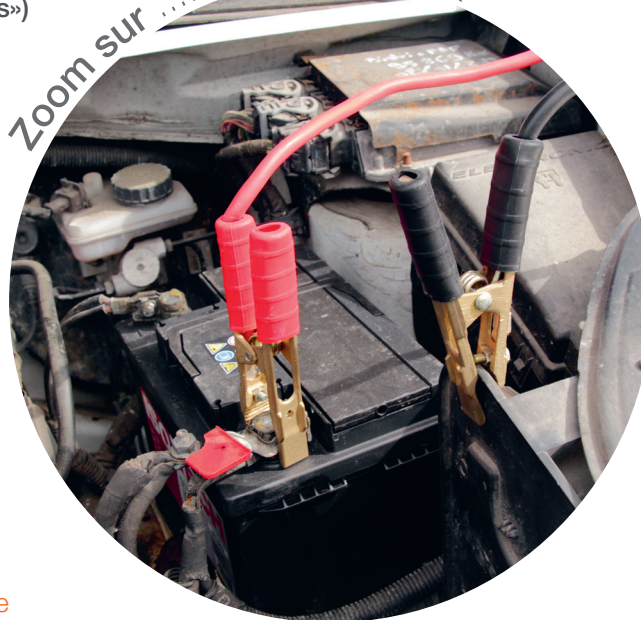


Protection par un fusible installé dans la pince rouge  
Équipé de pinces robustes et de câbles 25 mm<sup>2</sup> - 100% cuivre (75 cm)



**Insensibles aux températures extrêmes**  
**Longue durée de vie**  
Utilisation jusqu'à **1 000 000 cycles** de charge/décharge  
Ne nécessite aucun entretien  
Compact - Facilement transportable

Zoom sur ... le branchement



Réf	Démarrage HCA / 5 sec - 12 V (A)	Pointe en C/C** - 12 V (A)	Tension véhicule (V)	Chargeur (A)	Longueur Câble (mm <sup>2</sup> )	Diamètre câble (mm <sup>2</sup> )	Dimensions (cm)	Poids (kg)
516700	800	2000	12	3	0,8	25	31 x 17 x 45	4,9