

# A CONDENSATEURS



Station de démarrage à condensateurs 12 V- 1600 A

Réf. :516800

## LACM'BOOST 4000-KAP

Puissance démarrage  
**1600 A**

**3**  
ans  
GARANTIE

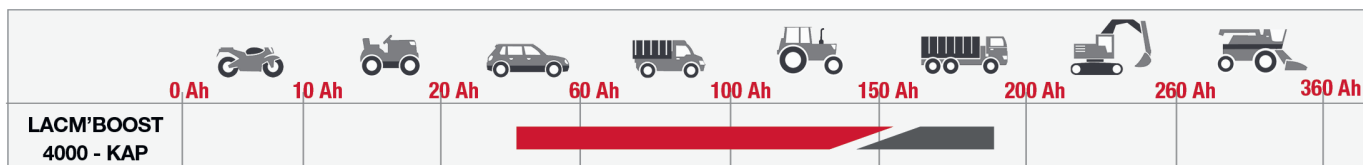
- **Booster 12 V à Super-condensateurs**
- **1600 A en démarrage (4000 A max)**
- **Fonctionne sans batterie - Pas besoin de recharge régulière**
- **Idéal pour les dépannages extérieurs**
- **Garantie 3 ans**



### Guide de sélection

— démarrage

— selon l'état de la batterie du véhicule



Booster à Super-condensateurs  
D'une capacité de **500 Farad / 12 V (6 x 3000 F)**  
**1600 A utiles en démarrage - 4000 A en pointe**  
**Fonctionne sans batterie (technologie «Batteryless»)**  
Pas besoin de recharge régulière.  
Visualisation de l'état de charge du booster **grâce à 5 voyants témoin et un bouton Test**  
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**)



Équipé de pinces robustes et de câbles 25 mm<sup>2</sup>  
100% cuivre (1,75 m)  
Protection par un fusible installé dans la pince rouge  
Interrupteur ON/OFF pour une installation des pinces dans le véhicule en toute sécurité



**Avertisseur sonore associé à un voyant** en cas d'erreur de connexion.  
**Insensibles aux températures extrêmes.**  
**Longue durée de vie**  
Utilisation jusqu'à **1 000 000 cycles** de charge/décharge  
Ne nécessite aucun entretien  
Compact - Léger

Préconisé pour ...



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)
516800	1600	4000	12	2	1,8	25	31 x 22 x 39	10,1