

Booster Lacm boost 9000M - KAP Lacmé

Référence : P2LA16900

Détails

Le booster Lacm'boost 9000M-KAP est une station de démarrage à condensateurs

Capacité de 680 Farad / 12 V et 340 Farad / 12 V

3600 A utiles en démarrage

9000 A en pointe

Fonctionne sans batterie, pas besoin de recharge régulière.

Il y a 3 possibilités de fonctionnement :

- recharge de moins de 30 minutes sans surveillance (chargeur dédié)
- directement par les pinces en 2 - 3 minutes (batterie bien chargée)
- véhicule en fonctionnement (10 - 30 secondes)

Ce booster convient pour les véhicules type voitures, utilitaires, engins agricoles, camion (de 55 Ah à 210 Ah en mode charge) et même pour les engins BTP (à partir de 210 Ah jusqu'à 265 Ah selon l'état de la batterie)

Garantie de 3 ans;

LACME FABRICANT FRANCAIS

Le Lacm'Boost est équipé d'un voyant témoin pour visualiser l'état de charge.

Le sélecteur de tension 12 V / Arrêt / 24 V facilite l'installation des câbles en position Arrêt car les pinces sont hors tension et s'adaptent à la tension du véhicule à démarrer.

L'avertisseur sonore se déclenche en cas d'erreur de branchement (+ fusible dans la pince rouge).

Câbles 100 % cuivre (1,8 m / 50 mm²)

Il est compact et facilement transportable, ne nécessite aucun entretien et peut-être utilisé jusqu'à 1 million de cycles de charge et décharge.

Insensible aux températures extrêmes.



Caractéristiques	
Poids	12,8 kg
Types de produits	Boosters
Dimensions	32 x 24 x 50
Chargeur	7A
Pointe en circuit court 12 V	9000 A
Démarrage HCA / 5 sec - 12 V	3600 A
Pointe en circuit court 24 V	4500 A
Démarrage HCA / 5 sec - 24 V	1600 A