

# BOOSTER 1500 - BOOSTER 2500

DEMARREURS POUR AUTO ET SOURCES PORTATIVES D'ENERGIE SUPPLEMENTAIRE



Ils sont parfaits pour toutes les applications qui nécessitent un démarreur puissant et /ou une source d'énergie supplémentaire portable. Ils sont indiqués pour :

- Charger les batteries de 12V,
- Démarrages de secours,
- Source d'énergie supplémentaire (sauvetage de mémoire),
- Source d'énergie supplémentaire et multifonctions (pour les appareils électriques à 12V).

Ils peuvent être alimentés par la prise allume-cigare ou par le réseau électrique.

Ils peuvent être placés et utilisés dans toutes les positions, étant donné qu'ils sont protégés contre les pertes électrolytiques.

Ils sont dotés de protection thermique automatique de 20A, de circuit de protection contre les pics pour protéger l'électronique du véhicule et de bouton de contrôle charge à LED lumineux.

L'accumulateur du BOOSTER 1500 débite 1500A de pointe et un minimum de 450A en continu; celui du BOOSTER 2500 débite 2500A de pointe et un minimum de 950A en continu.

**ACCESSOIRES EN DOTATION:** alimentateur de réseau, câble pour allume-cigare, pince avec câble en cuivre à six fils.

<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>		
<b>Code</b>	<b>C 00401</b>	<b>C 00403</b>
<b>Modèle</b>	<b>BOOSTER 1500</b>	<b>BOOSTER 2500</b>
Alimentation de charge monophasée	230V	230V
Tension d'utilisation	12V	12V
Ampérage de pointe	1500A p	2500A p
Ampérage continu	450A	950A
Voltage de charge	max 14,9 V	max 14,9 V
Alimentation de charge	LESA 5A (12V 0,6 Ah)	LESA 6A (12V 1,5 Ah)
Chargeur automatique	OUI	OUI
Câble de recharge 12V	LESA 1	LESA 1
Pinces isolées	OUI	OUI
Batterie interne SIGILLEE	12V 18Ah	12V 26Ah
Protection surtensions	OUI	OUI
Nombre de batterie	1	1
Poids	8,2 kg	10,5 kg
Dimensions	370x125x300h mm	370x125x300h mm
Longueur des câbles	870 mm	1550 mm
Diamètre des câbles	25 mm	40 mm