

BOOSTER 3100



ACCESSOIRES EN DOTATION: alimentateur de réseau LESA 6A, câble pour prise allume-cigare, pince avec câble en cuivre à six fils, pince noire avec LED.

Il est indiqué pour toutes les applications qui nécessitent d'un démarreur puissant et/ou d'une source d'énergie supplémentaire portable.

Il est indiqué:

- pour les démarrages de secours,
- comme source d'énergie supplémentaire (pour conserver les mémoires),
- comme source d'énergie supplémentaire multi-usages (pour les appareils électriques à 12V).

Il peut être alimenté par la prise de l'allume-cigare ou par le réseau électrique. Il peut être utilisé dans toutes les positions, étant donné qu'**il est protégé contre les pertes électrolytique.**

Il est pourvu de:

- **protection thermique automatique** de 20A,
- circuit de **protection contre les pics de tension** pour protéger l'électronique du véhicule,
- bouton de **contrôle de la charge à LED lumineux.**

Il fournit une pointe de 3100A et un minimum de 1150A en continue.

DEMARREUR POUR VEHICULES ET SOURCE D'ENERGIE SUPPLEMENTAIRE PORTABLE CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Code	C00406
Modèle	BOOSTER 3100
Tension d'alimentation (monophasée)	230V
Tension d'utilisation	12V
Ampérage de pointe	3100A p
Ampérage continu	1150A
Voltage de charge	max 14,9 V
Alimentateur automatique	LESA 6A
Tension de recharge	12V 1,5 Ah
Câble de recharge	LESA 1
Pinces isolées	OUI
Batterie interne SIGILLEE	12V 23Ah
Protection contre les surtensions	OUI
Nombre de batteries	1
Poids	12 kg
Dimensions	410x135x310h mm
Longueur des câbles	1550 mm
Section des câbles	25 mm ²