



- Démarreur, alimentation et testeur électronique multifonction à batterie au lithium LiFePo4 pour le démarrage à 12 / 24 V (9000 A max au démarrage). Afficheur à cristaux liquides.
- Fonction OVER RIDE pour des démarrages en conditions d'urgence avec batterie manquante ou complètement déchargée.
- Fonction SUPPLY pour alimentation stable durant les changements de batterie.
- Fonction TEST batterie (capacité de démarrage / état de charge) et alternateur.
- LED à hautes performances pour utilisation en lampe de secours.

## DONNÉES TECHNIQUES

CODE	<b>829525</b>	TENSION RESEAU CHARGE 1ph	<b>100 - 240 V</b>	FREQUENCE RESEAU EN CHARG	<b>50 / 60 Hz</b>
CAPACITE' DE LA BATTERIE	<b>31200 mAh</b>	TENSION DE DEMARRAGE	<b>12 / 24 V</b>	COURANT DE DEMARRAGE MAX	<b>9000 / 4500 A</b>
.	<b>140 / 120 Ah</b>	DEGRE DE PROTECTION	<b>IP43</b>	DIMENSIONS (LxLxH)	<b>15,5x23,4x31,8cm</b>
POIDS	<b>4,33 kg</b>				

## ACCESSOIRES FOURNIS

169999 GENERATEUR MULTIPRISE

## DESCRIPTION

Démarrreur, source de courant et testeur électronique multifonction, avec batterie au Lithium LiFePO4 pour le démarrage en 12V/24V d'autos, fourgons, petites embarcations, camions, etc.

Il exécute des tests de contrôle sur la batterie : test de tension aux bornes, capacité de démarrage (CCA) et vérification du fonctionnement de l'alternateur du véhicule.

La fonction OVER RIDE permet le démarrage en cas d'urgence avec la batterie manquante (ou complètement déchargée).

C'est une source d'alimentation continue et fiable pendant les changements de batterie (fonction SUPPLY).

Robuste et compact, il est équipé d'une lampe LED haute intensité.

Protections contre : inversion de polarités, court-circuit, surtension (tension batterie incompatible), sous-tension (tension de coupure), surintensité, surchauffe, sous-température, contacts accidentels, courants de retour alternateur.

Fourni avec câbles de démarrage et alimentateur de réseau.

## TÉLÉCHARGER



IMAGE DU CATALOGUE



MANUEL D'INSTRUCTIONS



LISTE PIECES DETACHEES



BROCHURE



CERTIFICAT