

## 2 en 1 : Booster 6 V / 12 V et alimentation 12 V.

Le GYSPACK HERITAGE réuni, en un seul booster, le démarrage des véhicules de collection équipés d'une batterie 6 V et des véhicules modernes équipés d'une batterie 12 V. Il alimente également tous types d'appareils en 12 V DC grâce à ses deux batteries internes de 20 Ah.

### IDÉAL POUR LES VÉHICULES DE COLLECTION

Les deux batteries 6 V du GYSPACK HERITAGE lui permettent de démarrer instantanément une large gamme de véhicules :

- **véhicules de collections (motos et automobiles)** équipés de batterie 6 V (courant de démarrage : 400 A et 3200 A en peak). L'utilisation des deux batteries (20 Ah) en parallèle confère au GYSPACK une réserve d'énergie de 40 Ah.
- **véhicules modernes** équipés de batterie 12 V (courant de démarrage : 450 A et 1600 A en peak).

6 V		12 V				

### ALIMENTATION ÉLECTRIQUE 12 V DC

Les 2 batteries intégrées de 20 Ah représentent également une **source d'énergie 12 V** pour alimenter tous les appareils électriques, télévision, lampe, pc portable, glacière électrique...

	4 W 40 h		15 W 13 h		
	9 W 22 h		24 W 8 h		80 W 2,5 h

### ÉCLAIRAGE D'ASSISTANCE



Le GYSPACK HERITAGE est muni d'une lampe constituée de 7 LED haute luminosité pour les interventions dans l'obscurité et en zone dangereuse.



Livré avec	Fusibles (non fournis)
Chargeur 12 V ref. 054684	300 A (x2) ref. 054561

### UN ÉQUIPEMENT PRO

- ✓ **Chargeur automatique 230 V / 12 V Floating** : pour une charge des batteries internes sans surveillance.
  - Recharge les batteries à 100%, préserve leurs durées de vie et leurs performances.
  - Peut rester branché en permanence au secteur (à mettre en charge après chaque utilisation).
- ✓ **Testeur intégré** pour visualiser l'état de charge des batteries internes.
- ✓ **Coupe-batterie ON/OFF** protection contre les surtensions au branchement.
- ✓ **Alarme sonore** prévenant une **inversion de polarité** en cas d'erreur de manipulation.
- ✓ **Câbles cuivre 2 x 1.80 m, Ø25 mm<sup>2</sup> avec pinces 600 A isolées.**
- ✓ **Équipé d'un fusible 300 A en face arrière** (fusible de rechange fourni).

INSIDE	START				TEST		PROTECTION		POWER SUPPLY			
	Battery	I 1V/C	Crancking CC	Peak Battery								
2 x 20 Ah	6 V	400 A	800 A	3200 A	-	EXTERNAL 12V DC / 2 A DC	•	•	12 V DC	300 A	37 x 20 x 46	18
	12 V	450 A	850 A	1600 A								