

12V

Réf. 068759
Réf. 072107 

Démarrateur autonome professionnel pour tous les véhicules équipés de batteries 12 V. Il est équipé d'une batterie spiralee puissante et robuste.

Un démarrage autonome professionnel

Équipé d'une batterie au plomb (en démarrage : 700 A sous 1V/c et 2500 A en pic batterie), le GYSPACK PRO 800 est idéal pour le démarrage des véhicules légers, fourgons et petits véhicules agricoles.

Idéal pour les interventions sur site

- ✓ Avec son faible encombrement et son poids de 18,4 kg, le Gyspack PRO 800 est **facilement transportable sur site**.
- ✓ **1,80 m de câbles** pour un confort d'utilisation optimal.

Pour une utilisation en toute sécurité

- ✓ Protection contre les inversions de polarités grâce à un avertisseur sonore et un voyant.
- ✓ Équipé d'un coupe-circuit pour protéger votre véhicule des surtensions ou courts-circuits et éviter les étincelles lors du branchement des pinces.
- ✓ Équipé de deux fusibles 200 A protégeant le système en cas de mauvaise manipulation.

Recharge complète sans surveillance

- ✓ Se recharge sur le secteur à 100%, sans surveillance grâce à son chargeur externe automatique 230 V.

Cordon allume-cigare

- ✓ Le GYSPACK PRO 800 est livré avec un cordon allume-cigare qui a 2 fonctions :
 - sauvegarder la mémoire du véhicule lors d'un changement de batterie.
 - recharger le booster sur la prise allume-cigare d'un véhicule en marche (lors de déplacements).

Carrosserie protégée

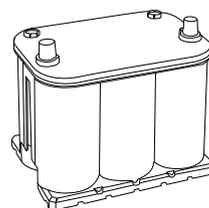
- ✓ En tôle, le GYSPACK PRO 800 est également muni de patins d'angles. Ils protègent la carrosserie contre les chocs lors d'interventions dans des environnements exigeants (sur site ou en atelier).

Testeur intégré

- ✓ Le GYSPACK PRO 800 possède un afficheur indiquant l'état de charge de la batterie interne.



Batterie interne de technologie spiralee



- ✓ GRANDE PUISSANCE DE DÉMARRAGE
- ✓ RÉSISTANCE ET LONGÉVITÉ ACCRUES

Livré avec



Chargeur 12 V
ref. 054684

Fusibles (non fournis)



200 A (x2)
ref. 054547

12V	START		TEST	CHARGE EXTERNAL 110 - 230 V	PROTECTION		POWER OUT	FUSE	cm	kg	
	I 1V/C	Cranking CC			Peak Battery	ON OFF					ON OFF
12 V 28 Ah	700 A	1320 A	•	12 V / 2 A DC	•	•	12 V DC	2 x 200 A	2 x 1,80 m ø 25 mm ²	32 x 23 x 37	18,4