

Démarrateur autonome professionnel avec chargeur intégré pour démarrage de tous les véhicules équipés de batteries 12 V.

Un démarreur autonome haute performance

Équipé d'une batterie « **haute performance** » au plomb (en démarrage : 830A sous 1V/c et 3100A en pic batterie), le Gyspack PRO 900 est idéal pour le démarrage des VL, fourgons, tracteurs et camions.

Idéal pour les interventions sur site

- ✓ Avec son faible encombrement et son poids de 15kg, il est **facilement transportable sur site et sans effort.**
- ✓ **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 d'un fusible 300 A protégeant le système en cas de mauvaise utilisation.

Recharge complète sans surveillance

- ✓ Grâce à son chargeur automatique intégré (6 A – courbe de charge intelligente en 7 étapes), le Gyspack PRO 900 se recharge sur un réseau 100 - 240 V, à 100%, sans surveillance, même branché en permanence.
- ✓ Visualisation de l'état de charge grâce à trois voyants.

Fonction sauvegarde mémoire

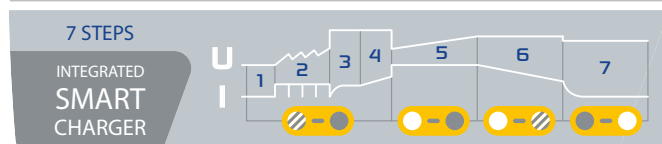
- ✓ 1 prise allume-cigare pour le maintien ou la sauvegarde des mémoires du véhicule (fusible 15 A) lors d'un changement de batterie.

Une carrosserie protégée

- ✓ Le GYSPACK PRO 900 est muni de patins d'angle. Ils protègent la carrosserie contre les chocs lors d'interventions dans des environnements exigeants (sur site ou en atelier).

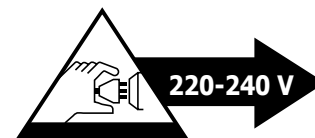


Courbe de charge intelligente : 7 étapes



- Charge 100% automatique
- Prolonge la durée de vie et les performances de la batterie interne

Fusibles (non fournis)



Après chaque utilisation

12V	START			TEST	CHARGER INSIDE	PROTECTION	POWER OUT	15 A	2x1,80 m ø 35 mm ²	31 x 32 x 16,5	kg
	I 1V/C	Cranking CC	Peak Battery		CHARGE 100-240 V						
12 V HAWKER 30 Ah	830A	1700 A	3100 A	•	6 A	•	12 V DC	15 A	2x1,80 m ø 35 mm ²	31 x 32 x 16,5	15