

12V

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 : 640A sous 1V/c et 1800A en pic batterie), le Gyspack PRO 700 est idéal pour le démarrage des VL, fourgons.

Idéal pour les interventions sur site

- ✓ Avec son faible encombrement et son poids de 12kg, le Gyspack PRO 700 est **facilement transportable sur site et sans effort.**
- ✓ **1,40 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.
- ✓ Equipé d'un coupe-circuit pour protéger votre véhicule des surtensions ou courts-circuits et éviter les étincelles lors du branchement des pinces.
- ✓ Protégé contre les erreurs de manipulation, les véhicules défectueux avec un fusible 200 A.

Recharge complète sans surveillance

- ✓ Se recharge sur un réseau 100-240 V à 100%, sans surveillance, même branché en permanence (chargeur 6 A – courbe de charge intelligente en 7 étapes),
- ✓ 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.

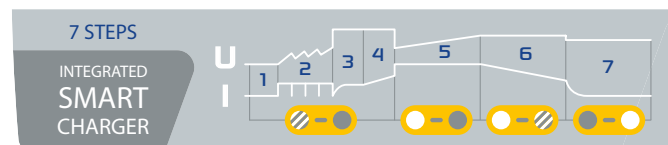
Une carrosserie protégée

- ✓ Le GYSPACK PRO 700 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).

12V



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	MEMORY	cm	kg		
	I 1V/C	Crancking CC								Peak Battery	
12 V HAWKER 16 Ah	640 A	1200 A	•	6 A	•	•	12 V DC	15 A	2x1,40m ø 25 mm ²	31 x 32 x 16,5	12