

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

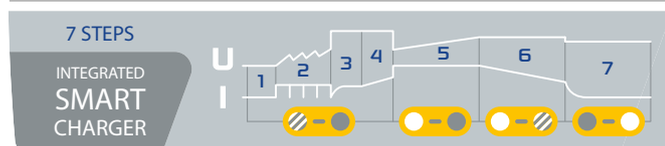
- ✓ 1 prise allume-cigare pour le maintien ou la sauvegarde des mémoires du véhicule (fusible 15 A) lors d'un changement de batterie.

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).



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 |