



Ultra-puissant, le **STARTPACK PRO 12.24 XL** est un booster très robuste spécialement conçu pour les interventions intensives sur site. Équipé d'un système de protections perfectionné, il représente le démarreur autonome le plus abouti du marché.



UNE PUISSANCE DE DÉMARRAGE EXCEPTIONNELLE EN 12 V ET 24 V

- Avec ses deux Batteries Exide de haute qualité et utilisables dans toutes les positions, le **STARTPACK PRO 12.24 XL** offre un fort courant de démarrage jusqu'à 8500 A en peak.
- Il est adapté à toutes les batteries au plomb (AGM, gel, liquide...).
- Grâce au démarrage automatique, le booster délivre le courant uniquement lorsque le contact du véhicule est actionné.
- Couplées en 12 V, ses batteries délivrent une énergie très importante.

IDÉAL POUR LES INTERVENTIONS SUR SITE

- De conception très robuste, le **STARTPACK PRO 12.24 XL** résistera aux chocs et s'utilisera par tous les temps.
- Ses roues lui assurent un déplacement aisé sur tous les types de terrains, facilitant ainsi le transport sur site.
- Il est particulièrement adapté aux services de dépannage / garages poids lourds, ateliers de maintenance agricole, transports publics, parcs d'engins de construction & génie civil...

INCLUS :



GYSFLASH 6.12 XL
(vis de fixation fournies)

POUR UNE UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ

Smart Starter Management System

Système électronique de protection contre l'inversion de polarité, les pinces en court-circuit, les décharges profondes et les erreurs de sélection de tension. Ce dispositif est un système de protections global et complet protégeant l'électronique embarquée, le chargeur, la batterie et l'utilisateur.



GYSFLASH 6.12 XL POUR UNE RECHARGE PERFORMANTE

■ Grâce à son chargeur **GYSFLASH 6.12 XL** de 6 A, le **STARTPACK PRO 12.24 XL** se recharge à 100% en quelques heures et sans surveillance.

■ Il utilise une courbe de charge évoluée en huit étapes qui garantit des performances optimales pour les batteries du **STARTPACK PRO 12.24 XL**.

■ Ce chargeur compact, léger et étanche peut, soit se fixer à l'arrière du produit lors de ses déplacements, soit rester indépendant.



| START | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------|--------|----------------|-----------------|--------------|-------------|-----|-------|-------------------------------|-----------|----|
| INSIDE 12V | Battery | 1V/C | Cranking CC | Peak Battery | Charger | Protections | | fuse | Wheels | cm | kg |
| 2x50 Ah Exide | 12 V | 1600 A | 3000 A | 8500 A | 230 V 6 A | ON | OFF | 300 A | 2 x 2m ø70 mm ² | 52x43x104 | 71 |
| | 24 V | 1400 A | 2600 A | 4250 A | | Auto | ✓ | | | | |