

STARTPACK PRO 12.24 XL

Code d'article: 595026711



Caractéristiques

Batterie intégrée:	2 x 50 Exide Ah
Pour batteries 12V:	1V/C: 1600A - Cranking CC: 3000A - Peak battery: 8500A
Pour batteries 24V:	1V/C: 1400A - Cranking CC: 2600A - Peak battery: 4250A
Poids kg:	71 kg
Dimensions mm:	520x430x1040 mm

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 12V et 24V

- 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.
- Unique sur le marché, la particularité du 12.24 XL réside dans sa capacité à optimiser son énergie de démarrage selon les besoins du véhicule, y compris pour ceux réclamant une durée de préchauffe très longue (hélicoptères, bus bio-gaz...). Il se préserve sur un temps d'attente réglable, jusqu'à 120 s en mode normal (300 s en mode SOS), afin de détecter le moment optimal pour délivrer toute sa puissance instantanément

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...