

Made in France

Französischer
Hersteller seit 1964

www.gys.fr



STARTPACK PRO 12.24 XL

NETZUNABHÄNGIGES STARTRHILFEGERÄT

SMART STARTER MANAGEMENT SYSTEM



Empfohlen für



STARTPACK PRO 12.24 XL

Außerordentliche Startleistung bei 12 und 24 V

Das STARTPACK PRO 12.24 XL ist in der Lage, alle mit 12 V oder 24 V Batterien ausgestattete Fahrzeuge zu starten. Es zeichnet sich durch hohe Leistungsreserven und eine robuste Bauweise aus. Deshalb eignet es sich optimal für NFZ-Pannendienste, Werkstätten, Agrarbetriebe sowie Baumaschinen.



Sichere Hochleistungsstarts

«Zwei leistungsfähige Batterien»



Zwei integrierte, wartungsfreie Exide-Hochleistungsspiralzellenakkus liefern bis zu 8.500 A Spitzenstrom als Starthilfe für alle gängigen Batterietypen.

- Vorteile:
- 15x höhere Vibrationsfestigkeit als bei einer traditionellen Batterie;
 - 3x höhere Lebensdauer;
 - Geräte-Nutzung in allen Positionen ohne Leckagerisiko möglich;
 - hervorragende Startleistung (bis zu 8.500 A);
 - niedrigerer Platzbedarf, geländetauglich und mobil einsetzbar.



Ideal für «on- und offroad»

Bedingt durch sein verstärktes Gehäuse ist das STARTPACK PRO 12.24 XL extrem stoßfest. Ausgestattet mit geländetauglicher Luftbereifung, bleibt der Booster auch auf unwegsamem Untergrund jederzeit sicher transportabel und garantiert ständige Mobilität.

Für den Außenbetrieb geeignetes, wasserdichtes Ladegerät (IP65).

Das STARTPACK PRO 12.24 XL ist die Lösung für die effiziente und erfolgreiche Pannenhilfe.

«Intelligente Elektronik»



Das «Smart Starter Management System» optimiert die Leistung des STARTPACK PRO 12.24 XL und ist sicher in der Anwendung. Das System schützt zuverlässig die Bordelektronik, die Fahrzeugbatterie, den Booster und den Anwender.

Energiesparmodus

Das Gerät schaltet sich nach 10 Sekunden Inaktivität (10 Minuten wenn es an der Batterie eines Fahrzeuges angeschlossen ist) ab.

Sicherheitssystem - Smart Starter Management System

Elektronisches Schutzsystem gegen Verpolung, Kurzschluss der Zangen, Batterieentladung sowie falsche Spannungswahl. Das System schützt die Fahrzeugelektronik, das Ladegerät, die Batterie und den Anwender.

Intelligentes Energiemanagement

Liefert Strom nur bei eingeschalteter Zündung.

Digitales Display

Die Voltmeter-Funktion ermöglicht es, den Ladezustand der internen Batterien, der Fahrzeugbatterie und der Lichtmaschine anzuzeigen.

Elektronisches Batteriemangement

Das im Lieferumfang enthaltene Inverter-Ladegerät GYSFLASH 6.12 XL sorgt mit 8 Ladestufen und 6 A Leistung für eine schonende Ladung und eine anschließend optimale Ladungserhaltung der Akkus nach jedem Einsatz.

Ladestandsanzeige

Der Ladezustand der internen Batterien ist jederzeit gut auf dem Digital-Display ablesbar.

SOS-Funktion

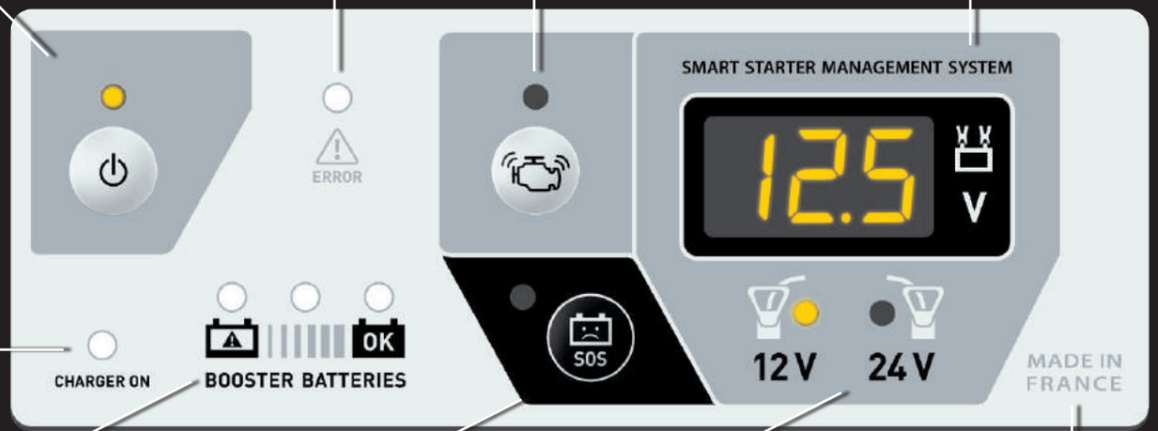
Die SOS-Funktion für den Fremd-Start von Fahrzeugen funktioniert auch bei tiefentladenen Batterien und einer Restspannung von 0 V.

Außerordentliche Startleistung

Für 100% erfolgreichen Start bei Fahrzeugen mit 12 V oder 24 V Batterien. Die Batteriekapazität von 100 A bei 12 V ermöglicht zahlreiche Starts ohne erneutes Aufladen.

Robust

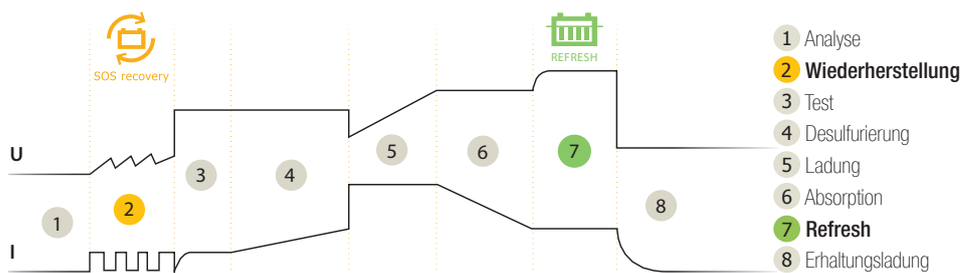
Französischer Hersteller





GYSFLASH 6.12 XL - sorgt für die zuverlässige Einsatzbereitschaft des STARTPACK PRO 12.24 XL.

Das am Booster fixierbare, separate Ladegerät GYSFLASH XL 6.12 sorgt mit einer 8-stufigen Ladekurve für eine schnelle, schonende und vollständige Ladung sowie Ladeerhaltung der internen Akkus des Startpack PRO 12.24 XL und gewährleisten so eine schnelle und 100 %ige Einsatzbereitschaft.



«Kompakt, leicht und wasserdicht. Das GYSFLASH 6.12 XL garantiert eine optimale Aufladung der Batterien.»

✓ Das GYSFLASH 6.12 XL kann autark benutzt werden oder in Kombination mit dem STARTPACK PRO 12.24 XL. Es ist an dessen Rückseite fixierbar.

Eigenschaften

STARTPACK PRO 12.24 XL

| | | |
|--------------------------|-------------------------------|--------|
| Batterien | 2 x 50 Ah (2 x 12 V) | |
| Spannungen | 12V | 24V |
| 1 V/C | 1600 A | 1400 A |
| Cranking CC | 3000A | 2600A |
| Spitzenstrom | 8500 A | 4250A |
| Schutz | Verpolung | |
| | Automatischer Batterietrenner | |
| Sicherung | 300 A | |
| Kabellänge / Querschnitt | 2 x 2 m / 70 mm ² | |
| Abmessungen | 52 x 43 x 104 cm | |
| Gewicht | 67 kg | |

GYSFLASH 6.12 XL

| | | |
|------------------|--------------------------|--|
| Versorgung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz | |
| Ausgangsspannung | 12 Vdc | |
| Ladekurve | IUoU | |
| Schutzart | IP 65 | |
| Abmessungen | 19 x 10 x 52 cm | |
| Gewicht | 0.79 kg | |

Inklusive

Die isolierten, gebogenen Klemmen ermöglichen durch die große Flexibilität der Zangen ein Fixieren auch an schwer zugänglichen Stellen.



GYS France

BP 4159
53941 Saint-Berthevin
ZI, 134 bd des Loges
Laval - France

Tél : (+33)2 43 01 23 60
Fax : (+33) 2 43 68 35 21
www.gys.fr
E-mail : contact@gys.fr