

Made in France

Französischer
Hersteller seit 1964

www.gys.fr



STARTPACK PRO 12.24 XL

NETZUNABHÄNGIGES STARTRHILFEGERÄT

SMART STARTER MANAGEMENT SYSTEM



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.

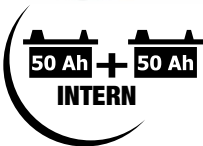
«Zwei leistungsfähige Batterien»



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);
- niedriger 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.

Beim STARTPACK PRO 12.24 XL handelt es sich um ein für den Außenbetrieb geeignetes, wasserdichtes Ladegerät (IP65).

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

Empfohlen für



Sichere Hochleistungsstarts

«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.

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.

Energiesparmodus

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

Intelligentes Energie-Management

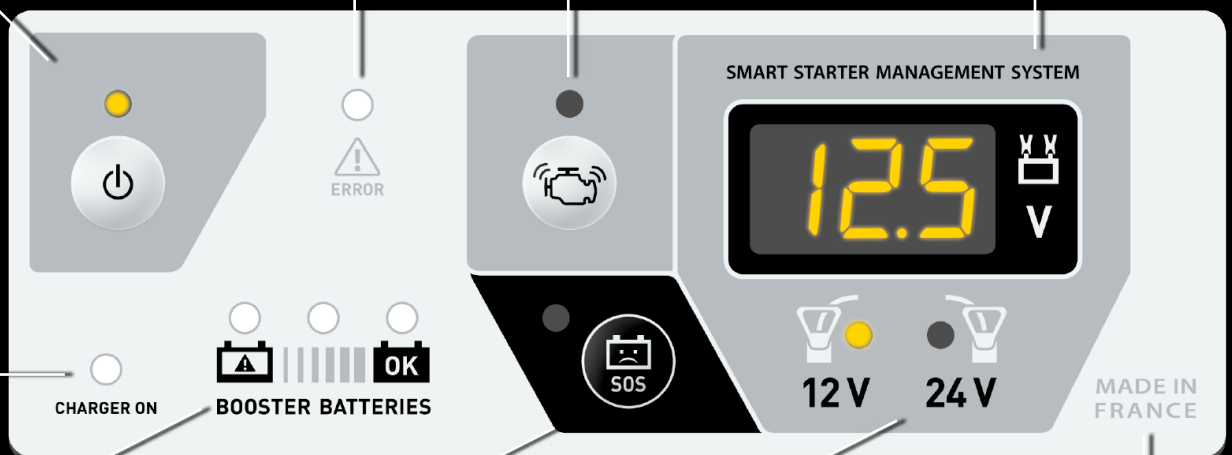
Liefert Strom nur bei eingeschalteter Zündung.

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 anschließende 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.

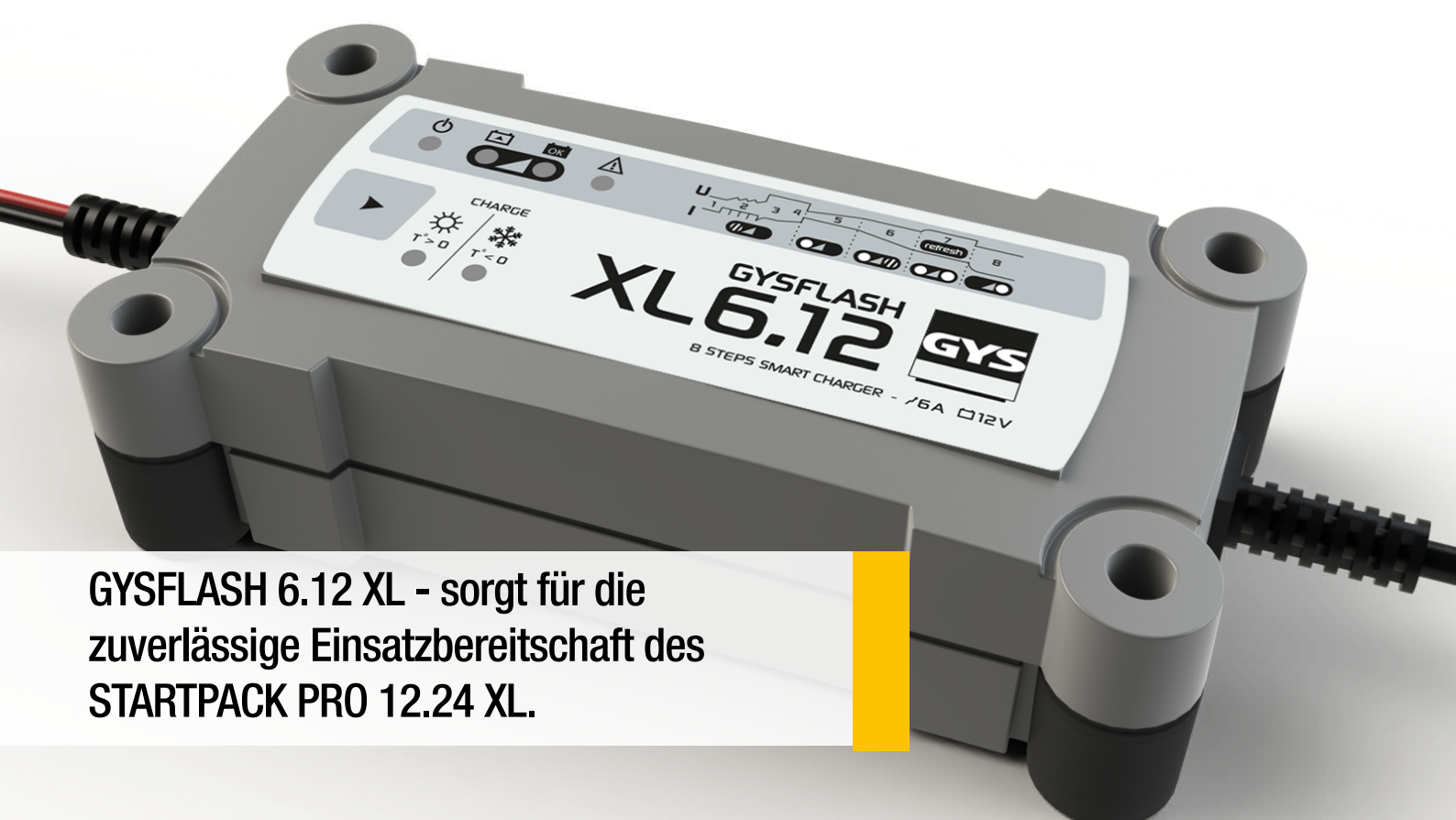
Außerordentliche Startleistung

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

Robust

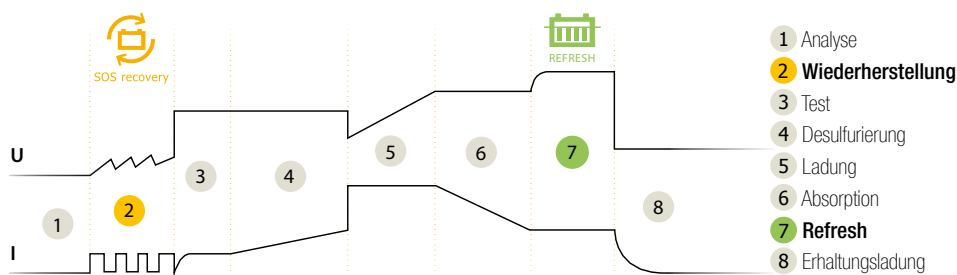
Französischer Hersteller





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

Das am Booster fixierbare, separate Ladegerät GYSFLASH 6.12 XL 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 gewährleistet 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 Germany

Professor-Wieler-Straße 11
52070 Aachen
Deutschland

Tel : (+49) 241 / 189-23-710
Fax : (+49) 241 / 189-23-719
www.gys-schweissen.com
E-mail : aachen@gys.fr