# STARTPACK PRO 12.24 XL

Art.-Nr. 026711





Das STARTPACK PRO 12.24 XL ist ein leistungsstarkes, mobiles Starthilfegerät mit einer Vielzahl von Schutzmechanismen.

## **LEISTUNGSSTARKE HILFE BEI 12V UND 24V**

- Mit den beiden integrierten Exide-Hochleistungsbatterien bietet das STARTPACK PRO 12.24 XL zuverlässige Starthilfe bis 8500A (peak current).
- Für alle gängigen Batterietypen geeignet (AGM, Gel, flüssig...).
- Liefert Strom nur bei eingeschalteter Zündung.
- Im 12V-Modus liefern die Batterien eine sehr hohe Energie.
- Einzigartig auf dem Markt, kann bei dem 12.24 XL die Startzeit von 120 Sekunden auf bis zu 300 Sekunden ausgedehnt werden, so dass auch Fahrzeuge mit langen Vorwärmzeiten (Helikopter, mit Biogas betriebene Busse...) gestartet werden können.

## **IDEAL FÜR DEN MOBILEN EINSATZ**

- Dank der stabilen und stoßfesten Bauweise bestens für den Außeneinsatz geeignet.
- Mobil und vor Ort einsetzbar.
- Ideal für Pannenhilfedienste, LKW-Werkstätten, Agrarmaschinenwerkstätten, Busse sowie Baumaschinen usw.







#### LIEFERUMFANG:







Starthilfekabel 1000A 2m 70mm<sup>2</sup>

GYSFLASH 6.12 XI (Fixierungsschraube mitaeliefert)

## **RUMDUM ABGESICHERT**

## **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.



## GYSFLASH 6.12 XL-LADEGERÄT ZUM AUFLADEN DER INTERNEN BATTERIEN

- Das GYSFLASH 6.12 XL 6A lädt das STARTPACK PRO 12.24 XL überwachungsfrei in wenigen Stunden auf.
- Die Acht Stufen-Ladekurvelinie garantiert die optimale Leistung der Batterien des STARTPACK PRO 12.24XL.
- Das kompakte, leichte und wasserdichte Ladegerät kann an der Rückenseite des Gerätes befestigt werden.

9	0	0	0	0	0	0
	П					
~						
Recovery Max Sh		Deculphation	Charge Max 20h	Absorption	Refrech	Floating



SIARI													
	INSIDE 12V		1V/C	Cranking CC	Peak Battery	Charger	Prote	ctions	fuse		cm	kg	
2x50 Ah Exide	2x50 Ah	12 V	1600 A	3000 A	8500 A	230 V 6 A	Auto	•	300 A	2 x 2m ø70 mm²	52x43x104	71	
	Exide	24 V	1400 A	2600 A	4250 A							71	