

## Professionelles Netzunabhängiges Starthilfegerät mit integriertem Ladegerät für das Starten aller Fahrzeuge mit 12V-Bordspannung

### Netzunabhängiges Hochleistungsstartgerät

Ausgestattet mit einer internen leistungstarken Blei-Säure-Batterie (Beim Starten: 830A unter 1V/c und Spitzenstrom 3100A), ist das GYSPACK PRO 900 ideal für das Starten von PKW und Nutzfahrzeugen geeignet.

### Ideal einsetzbar beim Pannendienst

- ✓ Das GYSPACK PRO 900 lässt sich durch sein geringes Gewicht von nur 15 kg überall einsetzen.
- ✓ **1,80m-langes** Kabel mit isolierten Klemmen für eine optimale Verwendung.

### Gesicherte Anwendung

- ✓ Verpolungsschutz: Warn- und Tonanzeige.
- ✓ Ein-Aus Schalter, um das Fahrzeug vor Überspannung oder Kurzschluß zu schützen und Funken beim Anschluss der Klemmen zu vermeiden.
- ✓ Mit 300A Sicherung an der Vorderseite (Ersatzsicherung vorhanden).

### Überwachungsfreies Laden

- ✓ Der interne Akku wird bis zu 100% der vorhandenen Batterie-Kapazität, überwachungsfrei aus dem Netz aufgeladen. (6 A Ladegerät -7-stufige Ladekurve).
- ✓ Ladestromanzeige durch 3 Kontrollleuchten.

### Speicher-Backup-Funktion

- ✓ Anschluß für den Zigarettenanzünder zur Sicherung und Aufrechterhaltung der Fahrzeugdaten.

### Robustes Gehäuse

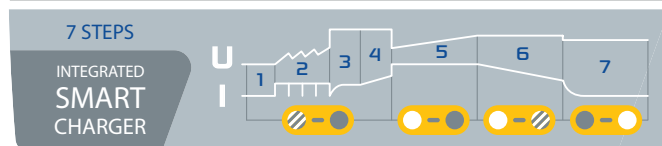
- ✓ Das GYSPACK PRO 900 verfügt über gummierte Kantenschütze. Dadurch stoßgeschützt, gerade bei Anwendung in rauer Umgebung.

12V



Nach jeder  
Verwendung

### Ladekurve: 7 Stufen



- 100% automatische Ladung
- verlängert die Lebensdauer und die Leistung der internen Batterie

12V	START			TEST	CHARGEUR INSIDE	PROTECTION		POWER OUT	15 A	2x1,80 m ø 35 mm²	cm	kg
	I 1V/C	Cranking CC	Peak Battery			ON OFF						
12 V HAWKER 30 Ah	830A	1700 A	3100 A	•	6 A	•	•	12 V DC	15 A	2x1,80 m ø 35 mm²	31 x 32 x 16,5	15