

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: 640A unter 1V/c und Spitzenstrom 1800A), ist das GYSPACK PRO 700 ideal für das Starten von PKW und Nutzfahrzeugen geeignet.

Ideal einsetzbar beim Pannendienst

- ✓ Das GYSPACK PRO 700 lässt sich durch sein geringes Gewicht von nur 12 kg überall einsetzen.
- ✓ 1,40m-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.
- ✓ Geschützt mit einer 200-A-Sicherung gegen Anwendungsfehler und defekte Fahrzeuge.

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.

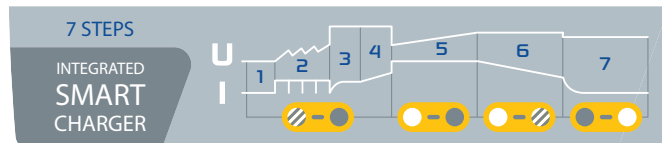
Robustes Gehäuse

- ✓ Das GYSPACK PRO 700 verfügt über gummierte Kantenschütze. Dadurch stoßgeschützt, gerade bei Anwendung in rauer Umgebung.



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				
I 1V/C	Cranking CC	Peak Battery			CHARGE 230 V	ON OFF		MEMORY			cm	kg
12 V HAWKER 16 Ah	640 A	1200 A	1800 A	•	6 A	•	•	12 V DC	15 A	2x1,40m ø 25 mm²	31 x 32 x 16,5	12