

Netzunabhängiges Starthilfegerät mit integriertem Ladegerät für Fahrzeuge mit Bleibatterien mit Flüssigelektrolyt.



Netzunabhängiges Hochleistungsstartgerät

Ausgestattet mit einer internen leistungsstarken «HAWKER» Batterie (beim Startvorgang: 640A Ausgangsstrom bei 1 V/C und 1800A Spitzenstrom), eignet sich das Gyspack 650 ideal zum Starten von PKWs und Transportern.

Ideal für die Anwendung im Alltag

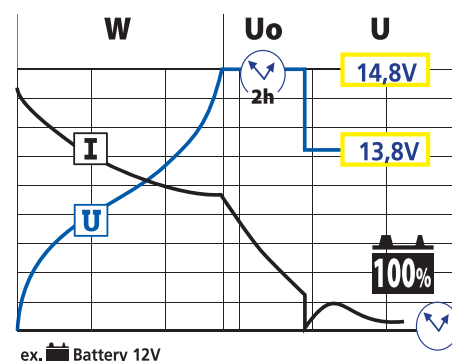
- ✓ Leicht (**12kg**) und robust: **Das Gyspack 650 lässt sich einfach und ohne Aufwand vor Ort einsetzen.**
- ✓ 1,40m lange Startkabel mit vollisolierten Klemmen für sichere Bedienung.

Rundum abgesicherte Anwendung

- ✓ Verpolungsschutz: Warnanzeige und -ton.
- ✓ Sicherung, zum Schutz des Gerätes vor Überspannung, Kurzschluss oder Funkenflug bei falsch angeschlossenen Startklemmen.
- ✓ Zigarettenanzünderanschluss zur Sicherung und Aufrechterhaltung der Fahrzeugdaten.

Überwachungsfreier Ladevorgang

- ✓ Der Akku des Gyspack 650 **lädt sich, einmal am Stromnetz angeschlossen, ohne Aufsicht zu 100% wieder auf** (3A Ladekennlinie WUoU).
- ✓ Anzeige des **Ladezustands durch 3 LEDs.**



CE - EN 60335-2-29

INSIDE	START			TEST	CHARGEUR INSIDE	PROTECTION		POWER OUT	A	cm	kg	
	I 1V/C	Cranking CC	Peak Battery			ON/OFF	SPARK					
12V HAWKER 16Ah	640A	1200A	1800A	•	3A	•	•	12V DC	15A	2x1,40m ø 25 mm ²	23x35x35	13