



# Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

[info@fuxtools.ch](mailto:info@fuxtools.ch) • [www.fuxtools.ch](http://www.fuxtools.ch)

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 14.03.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Gys GYSPACK HERITAGE Booster-Startgerät

Bestell- und Artikelnummer: T025844

Listenpreis CHF 579.01

**Fuxpreis CHF 492.00**

inkl. 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

2 in 1 : Booster 6 V / 12 V und Spannungsversorgung 12 V.

Das GYSPACK HERITAGE vereint in einem Gerät eine 6 V- sowie 12 V- Starthilfefunktion. Der Booster ist so in der Lage, sowohl Saisonfahrzeuge mit 6 V Batterien, als auch moderne Fahrzeuge mit 12 V Batterien zu starten. Außerdem versorgt es elektrische Geräte mit 12 V Gleichstrom dank der beiden integrierten 20 Ah Batterien.

### IDEAL GEEIGNET FÜR YOUNGTIMER + OLDTIMER

GYSPACK Heritage bietet dank der beiden 6 V Batterien den sofortigen Start von:

- Saisonfahrzeugen (sowohl Motorräder als auch Pkw mit 6 V Batterien; es liefert 400 A Anlassstrom und 3200 A Spitzenstrom). Die parallele Verwendung von zwei 20 Ah Batterien verleiht dem GYSPACK HERITAGE eine Energiereserve von 40 Ah.
- modernen Fahrzeugen mit 12 V Batterie (Anlassstrom 450 A, und 1600 A Spitzenstrom).

### GLEICHSTROM-SPANNUNGSVERSORGUNG MIT 12 V

Mittels der beiden integrierten 20 Ah Batterien können an der 12 V-Energiestromquelle elektrische Geräte wie TV, Lampen, Laptops, Kühlboxen usw. betrieben werden.

### NOTFALLBELEUCHTUNG

Das GYSPACK HERITAGE verfügt über eine eingebaute Lampe, die mit 7 starken LEDs ausgerüstet ist. Sehr gut geeignet im Falle einer Panne bei Dunkelheit oder fehlender Beleuchtung.

### Technische Daten

- Batteriespannung 12 / 24 Volt
- Kapazität 2 x 20 Ah
- Startstrom max. 6 / 12 V 400 A / 450 A
- Peakstrom max. 6 / 12 V 3200 A / 1600 A
- Absicherung 300 A
- Netzspannung 230 V
- Abmessung BxTxH 37 x 20 x 46 cm
- Gewicht 18.0 kg

