



# 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: 24.11.2024

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Gys GYSPACK PRO 700 Booster-Startgerät

Bestell- und Artikelnummer: T027077

Listenpreis CHF 839.00

**Fuxpreis CHF 671.00**

inkl. 8.1% MwSt

Frankolieferung

(Sonderrabatt 20%)

### Beschreibung

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

Netzunabhängiges Hochleistungsstartgerät

Ausgestattet mit einer internen leistungsstarken Blei-Säure-Batterie (Beim Starten: 640A unter 1V/C und Spitzenstrom 1800A), ist das GYSPACK PRO 700 ideal für das Starten von PKWs 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 Ladekennlinie).
- 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 ist es stoßgeschützt, gerade bei Anwendung in rauer Umgebung.



### **Technische Daten**

- Batteriespannung 12 Volt
- Kapazität 16 Ah
- Startstrom max. 640 A
- Peakstrom max. 1800 A
- Netzspannung 230 V
- Abmessung BxTxH 31 x 32 x 16,5 cm
- Gewicht 12.0 kg

### **Standard-Ausrüstung**

- Kabel: 2x 1.40m  $\varnothing$  25 mm<sup>2</sup>