



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 • **www.fuxtools.ch**

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

PDF erstellt am: 13.01.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Gys GYSPACK PRO 700 Booster-Startgerät

Bestell- und Artikelnummer: T027077

Listenpreis CHF 839.00

Fuxpreis CHF 713.00

inkl. 8.1% MwSt

Frankolieferung

Beschreibung

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

Netzunabhängiges Hochleistungsstartgerät

Ausgestattet mit einer internen leistungsstarken Blei-SäureBatterie (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 ø 25 mm²