

Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen Telefon: 062 791 44 44 Natel: 079 247 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: 16.12.2025

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