



MWST Nr.  
CHE-113.604.739 MWST

# 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: 13.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Gys GYSFLASH 50.12 HF FV Batterie-Ladegerät

Bestell- und Artikelnummer: 026056

Listenpreis CHF 932.16

**Fuxpreis CHF 792.00**

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

### Beschreibung

Das GYSFLASH 50.12 FV ist eine auf Invertertechnologie basierende, stabilisierte Stromquelle (50A, 12V).



5 Hauptfunktionen:

- Laden von Starter-Batterien mit Prozessor gesteuerter Ladekurve
- Unterstützung des 12 V-Bordnetzes während der Diagnosephase
- Sicherung der Spannungsversorgung bei Vorführfahrzeugen im Showroom
- Versorgung des Bordnetzes bei Batteriewechsel zur Sicherung von Speicherinhalten
- Benutzung des Gerätes als stabilisierte Spannungsquelle mit individuell programmierbarer Spannung und Stromstärke

Sonderfunktionen:

- Automatischer Neustart im Lade- und SHOWROOM-Modus
- Verriegelung des Gerätes im SHOWROOM-Modus
- Kalibrierung der austauschbaren Ladekabel
- vereinfachtes Laden im EASY-Modus
- Aktivierung und Einstellung der Ladekurve «Expert»
- SOS-Recovery bei tiefentladenen Batterien
- Elektroniksicherheit für Fahrzeug, Bordelektronik und Batterie: Kurzschlusschutz, elektronischer Verpolungsschutz, Sicherheitsabschaltung bei thermischer Überlastung

### Flexible Voltage (FV)

Das Ladegerät passt sich automatisch der Netzspannung an (85 - 265V)

Pro Screen: Verbessertes Display mit Hintergrundbeleuchtung, 22 Sprachen sind abrufbar. GB, FR, DE, NL, ES, PT, IT, RU, SE, DK, FI, TR, HR, GR, CZ, PL, SK, UA, HU, JP

### Technische Daten

- Batteriespannung 12 Volt
- Kapazität 10 - 600 Ah
- Ladestrom 50 A
- Abmessung BxTxH 30 x 29.2 x 10.5 cm
- Gewicht 6.5 kg

### Standard-Ausrüstung

- 2 x 2,5 m 10 mm<sup>2</sup> Batterieanschlusskabel