



# 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: 03.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Gys GYSFLASH 6.12 LITHIUM Batterie-Ladegerät

Bestell- und Artikelnummer: 029729

Listenpreis CHF 114.11

**Fuxpreis CHF 97.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

Das GYSFLASH 6.12 Lithium ist ein Ladegerät für 12V Lithium-Eisen-Phosphat (LiFePO4) Batterien.

Eine optimierte 8 Stufige Ladekurve garantiert eine schnelle und sichere 100%ige Ladung.

Das Ladegerät verlängert die Lebensdauer sowie die Leistung von LiFePO4-Batterien.

- Einfache, fehlbedienungssichere Benutzeroberfläche.
- Schutz der Fahrzeugelektronik: Schutz vor Kurzschlüssen, Verpolung und Überlastung. Anti-Funken-System.
- Auto-Standby bei nicht angeschlossener Batterie.
- Eingebauter Temperatursensor zum Schutz der internen Elektronik.



Ideal für Motorräder und Autos:

- Zur Ladungserhaltung bei einer Überwinterung kann das Gerät dauerhaft angeschlossen bleiben und garantiert so einen problemlosen Start nach Wiedereinbau.
- «Auto Restart» -Funktion, bei Stromausfall mit Speicherung der Einstellungen.
- CAN-Bus-Kompatibilität für Motorräder mit 12V-Anschluss: unbeaufsichtigtes und sicheres Laden ohne Zündschlüssel (optionales Kabel).
- EBS (Equalizing Battery System) -Technologie für einen perfekten Ausgleich der Batteriezellen.
- «UVP (Unterspannungsschutz) Wake up» Funktion: Reaktiviert eine Batterie nach Tiefentladung und startet automatisch den Ladevorgang.

### Technische Daten

- Batteriespannung 12 Volt
- Kapazität 1.2 - 125 Ah
- Erhaltungsladung 1.2 - 170 Ah
- Leistung 90 W
- Ladestrom max. 6.0 A
- Netzspannung 230 Volt
- Abmessung 190 x 100 x 52 mm
- Gewicht 0.77 kg

### Standard-Ausrüstung

- Polklemmen (45 cm)
- Ösen - M6 (45 cm)

- Schnellkupplungsstecker (145 cm)