

# 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: 21.10.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

# Gys GYSFLASH 1.12 PL Batterie-Ladegerät

Bestell- und Artikelnummer: T026902

Listenpreis CHF 99.00

# Fuxpreis CHF 84.00

inkl. 8.1% MwSt Versand CHF 15.00

## Beschreibung

Das GYSFLASH 1.12 PL ist ein Ladegerät für Fahrzeuge mit 12V- Blei-Säure- und Lithium-Eisen-Phosphat (LiFePO4) -Batterien. Es verfügt über 2 intelligente Ladekennlinien passend zu den aktuellen Starterbatterie-Technologien. Es eignet sich für Motorräder, Jet-Skis und Rasenmäher.

## Optimierte Ladungserhaltung:

das Ladegerät kann während eine Überwinterung an der Batterie angeschlossen bleiben. "Auto Restart" Funktion beim Stromqusfall mit Speicherung der Einstellungen.

Die sieben- bzw. achtstufige überwachungsfreie Ladungs- und Wartungsphase verbessert die Lebensdauer und die Leistung von Blei-Säure- und Lithium-Batterien.

CAN BUS Kompatibilität für Motorräder, die mit 12V-Steckdose ausgestattet sind.

Das GYSFLASH 1.12 PL bietet den folgenden Fahrzeugelektronikschutz:

- Schutz der Fahrzeugelektronik: Schutz gegen Kurzschluss, Verpolung und Überspannung. Anti-Funken-System.
- Schutz bei falsch ausgewählter Spannung.
- Automatische Abschaltung bei abgeklemmter Batterie.
- Integrierter Temperatursensor verhindert die Überhitzung der internen Elektronik.
- Eine einfache Benutzeroberfläche vermeidet fehlerhafte Einstellungen.

## **Technische Daten**

- Batteriespannung 12 Volt
- Kapazität Pb 2 32 Ah
- Kapazität LifePO4 0.5 20 Ah
- Erhaltungsladung Pb 2 100 Ah
- Erhaltungsladung LifePO4 0.5 50 Ah
- · Leistung 20 W
- Ladestrom max. 1 A
- Netzspannung 230 Volt
- Abmessung BxTxH 170 x 90 x 51 mm
- Gewicht 0.70 kg

#### Standard-Ausrüstung

- Klemmen (45 cm)
- Ösen M6 (45 cm)



• Außengewinde (145 cm)