



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: 05.05.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Gys GYSFLASH 1.12 PL Batterie-Ladegerät

Bestell- und Artikelnummer: 026902

Listenpreis CHF 75.19

Fuxpreis CHF 64.00

inklusive 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 Stromausfall 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:

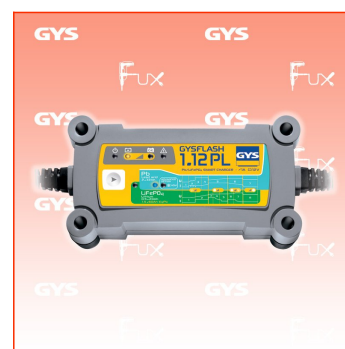
- Schutz der Fahrzeugelektronik: Schutz gegen Kurzschluss, Verpolung und Überspannung. Anti-Funken-System.
- Schutz bei falsch ausgewählter Spannung.
- Automatische Abschaltung bei abgeklemmter Batterie.
- Integrierter Temperatursensor verhindert die Überhitzung der internen Elektronik.
- Eine einfache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