



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: 13.01.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Gys ARTIC 8000 Batterie-Ladegerät

Bestell- und Artikelnummer: T029590

Listenpreis CHF 138.99

Fuxpreis CHF 118.00

inkl. 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

Das ARTIC 8000 ist ein Mikroprozessor gesteuertes, automatisches Ladegerät für 12V-Batterien speziell für Motorräder, Boote, Stadtautos oder Oldtimer geeignet. Das leistungsstarke und kompakte ARTIC 8000 lädt eine Batterie doppelt so schnell auf wie ein traditionelles Ladegerät.

4 Lademodi für vielseitige Einsatzzwecke:

- SLOW: schützt kleine Batterien (< 15Ah) beim Ladevorgang
- FAST: Ideal für zahlreiche 12V-Batterien.
- COLD CHARGE: Spezieller Lademodus bei Kälte (unter 5°C) und für Start & Stop Batterien (AGM).
- 6V: ein ideales Gerät für Oldtimer.



INTUITIVE BENUTZEROBERFLÄCHE

LCD-Bildschirm für eine Kontrolle des Ladevorgangs:

- Zustand der Batterie
- Lademodus
- Batteriespannung in Echtzeit
- Ladungsfortschritt

100% AUTOMATISCHE LADUNG

Die Ladung und Wartung ohne Überwachung maximieren die Lebensdauer und die Leistung der Batterie.

ULTRA-SICHER

- Schutz der Fahrzeugelektronik: Schutz gegen Kurzschluss, Verpolung und Überspannung. Anti-Funken-System.
- Automatische Abschaltung bei abgeklemmter Batterie.
- Eine einfache Benutzeroberfläche vermeidet fehlerhafte Einstellungen.

ERGONOMISCH

- Kompaktes Design, leicht und tragbar.
- Anschluss mit einem Schnellanschlussstecker.
- Stoßfestes, staub- und wasserdichtes Gehäuse (IP65).

Technische Daten

- Batteriespannung 12 Volt
- Kapazität 4.0 - 240 Ah
- Erhaltungsladung 4.0 - 240 Ah
- Leistung 130 W
- Ladestrom 2.0 - 8.0 A
- Netzspannung 230 Volt
- Abmessung 200 x 96 x 59 mm
- Gewicht 0.95 kg

Standard-Ausrüstung

- Klemmen (35 cm)
- Ladekabel mit Ösen - M6 (30 cm)
- Kupplungsstecker (85 cm)