



# 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](mailto:info@fuxtools.ch) • [www.fuxtools.ch](http://www.fuxtools.ch)

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 04.04.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Gys STARTIUM 680E Batterie-Lade- und Startgerät

Bestell- und Artikelnummer: T026490

Listenpreis CHF 1'029.00

**Fuxpreis CHF 875.00**

inkl. 8.1% MwSt

Frankolieferung

### Beschreibung

Das STARTIUM 680E ist ein fahrbares, automatisches 12-24 V Lade- und Startgerät. Das mikroprozessor gesteuerte Gerät garantiert Ihnen maximale Effizienz und Sicherheit.

Automatische Ladung: Überwachungsfreier Ladevorgang mit Erhaltung der Spannung am Ende des Ladevorgangs (Floating). Das Gerät kann ohne Risiko an der Fahrzeugsbatterie angeschlossen bleiben.

100%tige Ladung: Das STARTIUM 680E ermöglicht eine vollständige Ladung aller Bleibatterietypen: flüssig, Gel, AGM, Start&Stop, Calcium, VRLA, EFB...

Intelligent: Das Gerät analysiert ununterbrochen den Batteriezustand und reguliert die Ladeintensität. Die Digitalanzeige zeigt die Spannung und den Ladeprozentsatz der Batterie in Echtzeit an.

Schutz der Fahrzeugelektronik: Die Autobatterie muss für den Ladevorgang nicht abgeklemmt werden. Kein Risiko einer Funkenbildung: die Geräteklammern sind spannungsfrei, wenn sie nicht an der Batterie angeschlossen sind.

Tiefentladung: Dieses Gerät kann tiefentladene Batterien ab 1 V wiederaufladen.

TIMER: Funktion zur Einstellung der Ladung bei Abwesenheit ohne Risiko.

SOS RECOVERY in der Ladekurve integriert, zur Regenerierung der Batterien, bei denen der Sulfatierungsprozess bereits begonnen hat.

Automatisches Starten: Das Gerät liefert Strom nur bei Zündung des Motors, keine Fernregelung mehr benötigt.

Intelligentes Starten: Das Startgerät erkennt automatisch beschädigte oder sulfatierte Batterien. In diesem Fall liefert das Gerät kein Strom, um die Fahrzeugelektronik zu schützen.

### ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN

- Automatischer Neustart mit Speicherung der zuletzt verwendeten Parameter.
- «Test der Lichtmaschine» Funktion zur schnellen Bestimmung der Fehler.
- Anzeige der Fehler über die Digitalanzeige zur besseren Lesbarkeit und Einfachheit.



## **Technische Daten**

- Batteriespannung 12 / 24 Volt
- Kapazität 12 V 20 - 675 Ah
- Kapazität 24 V 20 - 525 Ah
- Ladestrom 12 V 5 - 15 - 30 (45 boost) A
- Ladestrom 24 V 5 - 15 - 25 (35 boost) A
- Startstrom 12 V 380 A
- Ladestrom 24 V 270 A
- Sicherung 200 A
- Leistung 2000 W
- Netzspannung 230 V
- Abmessung BxTxH 305 x 475 x 795 cm
- Gewicht 30.0 kg

## **Standard-Ausrüstung**

- Kabel (rot 2,3 m / schwarz 2,3 m)
- Isolierte Klemmen