



# 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: 15.03.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Gys NOMAD POWER 500 Booster-Startgerät

Bestell- und Artikelnummer: T027145

Listenpreis CHF 239.00

**Fuxpreis CHF 203.00**

inkl. 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

Das NOMAD POWER 500 ist ein echtes Leistungspaket auf Lithium-Basis, das 3 Funktionen vereint:

- Booster für Fahrzeuge mit 12 V-Batterien (Motorrad, Quad, Autos, SUV, Nutzfahrzeug).
- Autonome Energieversorgung für kleine elektrische Geräte.
- Not- bzw. Signalleuchte

#### BOOSTER MIT LITHIUM-BATTERIE

Die Lithium-Batterie (LiFePO4) bietet ein exzellentes Verhältnis von Leistung zu Grösse (Startstrom : 550 A). Es startet Fahrzeuge mit einer entladenen 12 V-Batterie (nass, Gel, AGM, Start&Stop) in wenigen Sekunden.

**BOOST-Funktion** Das NOMAD POWER 500 bietet eine BOOST-Funktion, die das Starten von tiefentladenen Batterien ermöglicht.

#### SICHERES STARTEN

Zahlreiche Sicherheitsfunktionen sind in das Gerät integriert, um gleichzeitig die Batterie und die Fahrzeugelektronik zu schützen:

- Anti-Funkenflug-System
- Schutz gegen Kurzschlüsse
- Schutz gegen Verpolung
- Schutz vor zu hohen Startströmen
- Thermoschutz des Boosters

#### MOBILE ENERGIEQUELLE

Die Speicherkapazität (5,25 Ah) reicht aus, um im Alltag elektronische Geräte betreiben zu können (Telefon, Tablet, Computer).

Ausgerüstet mit 2 USB-Ports 5 V (1 A / 2.1 A) zum Aufladen von Smartphone, Tablet, Navis, usw.

#### LEUCHTE MIT HOHER LEUCHTKRAFT

Leuchte (1 LED) mit 3 Beleuchtungsmodi: Normal, Stroboskop, SOS.

#### TASCHENFORMAT

Leicht (610 g) und kompakt: Das Gerät lässt sich leicht im Handschuhfach oder in einer Reisetasche unterbringen.

### Technische Daten



- Batteriespannung 5 / 9 / 24 Volt
- Kapazität 2,25 Ah / 77.7 Wh
- Startstrom min. 550 A
- Startstrom max. 1300 A
- Netzspannung 230 V
- Abmessung BxTxH 22.5 x 9.1 x 3.4 cm
- Gewicht 0.61 kg

### **Standard-Ausrüstung**

- Hülle
- Starthilfekabel
- Micro-USB-Kabel
- Ladegerät 230 V ac / 5 V dc
- Ladekabel USB Typ C