



MWST Nr.  
CHE-113.604.739 MWST

## 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 GYSMI E163 Inverter-Schweissgerät

Bestell- und Artikelnummer: T036635

Listenpreis CHF 439.00

**Fuxpreis CHF 373.00**

inkl. 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

#### Beschreibung

- Mikroprozessorgesteuerter Schweissinverter mit sehr hoher Lichtbogendynamik
- Geeignet für an Gleichstrom zu verschweisenden rutile + basische Stabelektroden: Stahl, Inox, Guss
- Praktisch und komfortabel dank geringem Gewicht (4.2kg), kleinem Volumen und geringem Stromverbrauch
- Digitale Anzeige zum einfachen Einstellen von Parametern, Strom, HOTSTART, MMA- oder WIG Schweissen
- WIG-Schweissen mit Lift-Zündung, einfaches Umschalten über Folientastatur (WIG-Brenner = Option)
- Generatorentauglich, geschützt gegen Netzüberspannung bis 400 Volt
- IP21 geschützt, das Gerät ist für Aussenarbeiten geeignet
- NON-STOP Schweissen von Elektroden bis Ø 3.25mm
- ARC FORCE: optimiert die Lichtbogenstabilität
- HOT START: optimiert das Zündverhalten
- ANTI STICKING: optimiert die Elektodenführung - kein Kleben der Elektrode
- MMA-Schweißmodus eignet sich besonders für Steignähte



#### Technische Daten

- Netzspannung 230 Volt
- Absicherung 16 A
- Regelbereich AC 10 - 160 A
- Regelbereich DC 10-160 A
- Einschaltdauer 60% MMA 90 A
- Einschaltdauer 60% WIG 90 A
- Leerlauf-Schweissspannung U<sub>0</sub> 72 Volt
- Stabelektroden 1.6 - 4.0 mm
- Materialdicke max. Stahl 10 mm
- Schweisskabel 16 mm<sup>2</sup>
- Isolationsklasse IP21
- Generator min. 7.5 kVA
- Netzsteckertyp TE23
- Abmessung BxTxH 190 x 250 x 134 mm
- Gewicht 4.2 kg

#### Standard-Ausrüstung

- Schweisskabel 16mm<sup>2</sup> mit Elektrodenhalter (2m) und Massenzange (1.6m)
- Transportkoffer