



# 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: 11.05.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Gys GYSMI 130P E Inverter-Schweissgerät

Bestell- und Artikelnummer: 029972

Listenpreis CHF 313.83

**Fuxpreis CHF 267.00**

inklusive 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 (2.9kg), kleinem Volumen und geringem Stromverbrauch
- Vorteile: Gute Zündeigenschaften dank erhöhter Leerlaufspannung; Konstante Schweissleistung
- Gleichbleibende Abschmelzleistung durch Gleichstrom, sehr guter Einbrand und stabiler Lichtbogen
- Unempfindlich gegenüber Strom- und Lichtbogenschwankungen
- HOT START: optimiert das Zündverhalten
- ARC FORCE: optimiert die Lichtbogenstabilität
- ANTI STICKING: optimiert die Elektodenführung - kein Kleben der Elektrode
- NON-STOP Schweißen von Elektroden bis Ø 2.5mm
- Mit diesem Schweissinverter ist WIG-Schweißen möglich, siehe Sonderzubehör
- Generatorentauglich, geschützt gegen Netzüberspannung bis 400 Volt



### Technische Daten

- Netzspannung 230 Volt
- Absicherung 13 A
- Regelbereich I 2 10-130 A
- Einschaltdauer IA EN60974-1 (40C°) 60% 45 A
- Leerlauf-Schweissspannung U<sub>0</sub> 80 Volt
- Stabelektroden 1.6- 3.2 mm
- Materialdicke max. Stahl 8 mm
- Schweisskabel 16 mm<sup>2</sup>
- Isolationsklasse IP21
- Netzsteckertyp T23
- Generator min. 5.0 kVA
- Abmessung BxTxH 100 x 170 x 250 mm
- Gewicht 2.9 kg
- EAN-Code 3154020029972

### Standard-Ausrüstung

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