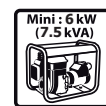


## GYSMI 160P

- Mikroprozessorgesteuerter Schweißinverter.
- Die sehr hohe Lichtbogendynamik ist innovativ und bisher einzigartig auf dem Schweißmarkt.
- Geeignet für alle gängigen an Gleichstrom zu verschweißenden rutil und basisch umhüllten Stabelektroden (Edelstahl, Gusseisen).
- Praktisch dank geringem Gewicht (4,2 kg), stark reduziertem Volumen und sehr geringem Stromverbrauch (Sicherung AM 16A).
- **E-HAND (MMA)**
  - ✓ Gute Zündeigenschaften dank erhöhter Leerlaufspannung.
  - ✓ Konstante Schweißleistung.
  - ✓ Gleichbleibende Abschmelzleistung durch Gleichstrom.
  - ✓ Unempfindlich gegenüber Strom- und Lichtbogenlängenschwankungen.
  - ✓ Sehr guter Einbrand und stabiler Lichtbogen.

## • VORTEILE

- ✓ **ARC FORCE** : optimiert die Lichtbogenstabilität.
- ✓ **HOT START** : optimiert das Zündverhalten.
- ✓ **ANTI STICKING** : verringert das Risiko des Festklebens der Elektrode.



## LCD TECHNO 9-13

**Hohe Qualität** : Schutz UV/IR DIN 15  
**Sichtfeld** : 92 x 42 mm

**Gewicht** : 440 g

**Energieversorgung** : Solar

## Filter :

- Hellstufe : Tönung 4
- Dunkelstufe : Tönung 9/13
- Verschlusszeit ≤ 0,3 ms
- Einsatzbereich MMA/MIG-MAG : von 5 bis 400 A
- Einsatzbereich WIG : von 5 bis 300 A



Art.-Nr.  
031555

im Karton geliefert mit :  
- Schweißhelm LCD TECHNO 9/13  
- Massekabel (1,6m / ø16mm<sup>2</sup>)  
- Elektrodenhalter (2m / ø16mm<sup>2</sup>)



Art.-Nr.  
030077

im Hartschalenkoffer geliefert mit :  
- Massekabel (1,6m / ø16mm<sup>2</sup>)  
- Elektrodenhalter (2m / ø16mm<sup>2</sup>)

50/60hz	-AM-	I <sub>2</sub>								EN60974-1 (40°C)		U <sub>0</sub>	 cm/kg	 Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			ø1.6	ø2	ø2.5	ø3.2	ø4	ø5	I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)				
230V 1~	16A	10-160A	62	50	47	45	22	-	85A	14%	72V	10x17x27 4.2	6 kW 7.5 kVA	