

## 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, (Stahl, Edelstahl, Gusseisen, usw.)
- Praktisch und komfortabel dank geringem Gewicht (4,2kg), stark reduziertem Volumen und sehr geringem Stromverbrauch.

## E-HAND

- ✓ Gute Zündeigenschaften dank erhöhter Leerlaufspannung.
- ✓ Konstante Schweißleistung
- ✓ Gleich bleibende Abschmelzleistung durch Gleichstrom.
- ✓ Unempfindlich gegenüber Strom- und Lichtbogenschwankungen.
- ✓ Sehr guter Einbrand und stabiler Lichtbogen.

## VORTEILE

- ✓ **ARC FORCE** : optimiert die Lichtbogenstabilität.
- ✓ **HOT START** : optimiert das Zündverhalten.
- ✓ **ANTI STICKING** : optimiert die Elektrodenführung.



## LCD TECHNO 11 TRUE COLOR

 **Sicher:** UV/IR-Schutz DIN 15  
**Sichtfeld:** 98 x 35 mm

 **Gewicht:** 400 g

 **Versorgung:** Solar

### Filter :

- Hellstufe: Stufe 3
- Dunkelstufe: Stufe 11
- Verschlusszeit: ≤ 0,6ms
- optimal für E-Hand/MIG-MAG/WIG : von 10 bis 200A



Art.-Nr. 030435

Im Lieferumfang (als Paket):  
- Schweißhelm LCD TECHNO 11 TRUE COLOR  
- Massekabel (1,6m / ø16mm<sup>2</sup>)  
- Elektrodenhalter (2m / ø16mm<sup>2</sup>)



Art.-Nr. 030077

im Hartschalenkoffer geliefert mit :  
- Masseklemme (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	