

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

 **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
- Massekabel (1,6m / ø16mm²)
- Elektrodenhalter (2m / ø16mm²)



Art.-Nr. 030077

im Hartschalenkoffer geliefert mit :
- Masseklemme (1,6m/ø16mm²)
- Elektrodenhalter (2m/ø16mm²)

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