

GYSMI 130P

- 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, Guss, etc.)
- Praktisch und komfortabel dank geringem Gewicht (2,9kg), starkreduziertem Volumen und sehr geringem Stromverbrauch.

• MMA

- ✓ 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
Sichfeld : 98 x 35mm

 **Gewicht:** 400g

 **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. 031449

Im Lieferumfang (als Paket):
- Schweißhelm LCD TECHNO 11 TRUE COLOR
- Massekabel (1,6m / Ø16mm²)
- Elektrodenhalter (2m / Ø16mm²)



Art.-Nr. 029972

Im Hartschalenkoffer geliefert mit :
- Masseklemme (1,6m/Ø16mm²)
- Elektrodenhalter (2m/Ø16mm²)

50/60hz	AM	I ₂	min>max	Ø1.6	Ø2	Ø2.5	Ø3.2	Ø4	Ø5	EN60974-1 (40°C)	U ₀	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)	
230V 1~	13A	10-130A	20-200A	62	50	47	24	-	-	I _A (60%) 45A	X% (I ₂ max) 5%	80V	10x17x25 2.9	4 kW 5.0 kVA