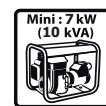


GYSMI 200P


- 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, usw.)
 - Praktisch und komfortabel dank geringem Gewicht (5 kg) und stark reduziertem Volumen.
- **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** : Verfahren zur Vermeidung des Festklebens der Elektrode.



LCD TECHNO 9-13

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

 **Gewicht** : 440 g

 **Versorgung** : 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.
031579

im Karton geliefert mit :
- Schweißhelm LCD TECHNO 9/13
- Massekabel (1,6 m / ø16 mm²)
- Elektrodenhalter (2 m / ø16 mm²)



Art.-Nr.
030794

im Hartschalenkoffer geliefert mit :
- Massekabel (1,6 m / ø16 mm²)
- Elektrodenhalter (2 m / ø16 mm²)

50/60hz	-AM-	I ₂								EN60974-1 (40°C)		U ₀		
			ø1.6	ø2	ø2.5	ø3.2	ø4	ø5	I _A (60%)	X% (I ₂ max)	cm/kg			
230V 1~	32A	10-200A	62	50	47	45	30	21	110A	14%	72V	14x18x27 5	7 kW 10 kVA	