10⊳160A

Gysmi 160P + LCD TECHNO 9-13

Art.-Nr. 031555



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.



- ✓ 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 9/13Verschlusszeit ≤ 0,3 ms

- Einsatzbereich MMA/MIG-MAG : von 5

bis 400 A

- Einsatzbereich WIG: von 5 bis 300 A



im Karton geliefert mit:

- Schweißhelm LCD TECHNO 9/13
- Massekabel (1,6m / ø16mm²)
- Elektrodenhalter (2m / ø16mm²)



Art.-Nr. 030077 im Hartschalenkoffer geliefert mit:

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

-	- AM -	I 2	1h 3/ MIN = /						EN60974-1 (40°C)		U ₀	↓ /₽	(
50/60hz			ø1.6	ø2	ø2.5	ø3.2	ø4	ø5	IA (60%)	X% (I2 max)		cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
230V 1~	16A	10-160A	62	50	47	45	22	-	85A	14%	72V	10x17x27 4.2	6 kW 7.5 kVA