

GYSMI 160P

- Svařovací jednotka s invertorovou technologií řízenou mikroprocesorem.
- Dynamika oblouku tohoto výrobku je na trhu jedinečná a revoluční.
- Lze použít se všemi typy elektrod: rutilovými, základními, nerezovými, litinovými ve stejnosměrném proudu.
- Velmi praktický díky své malé hmotnosti (4,2 kg), velmi redukovanému objemu a velmi nízké spotřebě (zástrčka 16A s pojistkou AM).

• MMA

- ✓ Okamžitý start díky velmi vysokému napětí naprázdno
- ✓ Konstantní svařovací výkon
- ✓ Velmi plynulé tavení díky stejnosměrnému proudu.
- ✓ Necitlivé na kolísání napájecího proudu nebo na délku oblouku.
- ✓ Velmi dobrá penetrace a dokonalá stabilita oblouku.

• PŘÍSLUŠENSTVÍ

- ✓ **Síla oblouku** : přesné zvýšení proudu v obtížné svařovací situaci.
- ✓ **HOT START** : zvýšený výkon při startu
- ✓ **ANTI STICKING** : proti přilepení.



LCD TECHNO 9-13 TRUE COLOR

 **Vysoce kvalitní LCD displej:** UV/IR ochrana DIN 15
Zorné pole: 92 x 42 mm

 **Celková hmotnost:** 440 g

 **Napájení:** Solární napájení

Filtr:

- Počáteční odstín : 4
- Svařovací odstín: 9/13
- Reakční doba oblouku ≤ 0,3 ms
- Ideální pro MMA/MIG-MAG : od 5 do 400 A
- Ideální pro TIG : od 5 do 300 A.



Ref. 031555

Dodáváno v sadě s:

- Zemnicí kabel (1,6 m/ø16 mm²)
- Držák elektrod (2 m/ø16 mm²)
- LCD TECHNO 9/13 helma TRUE COLOR



Ref. 030077

Dodává se v kufříku s:

- Zemnicí kabel (1,6 m/ø16 mm²)
- Držák elektrod (2 m/ø16 mm²)

50/60 Hz	-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	