

GYSMI 130P

- Svařovací jednotka s inverterovou 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 (2,9 kg), velmi redukovanému objemu a velmi nízké spotřebě.

• 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 11



Vysoce kvalitní LCD displej: UV/IR ochrana
DIN 15

Zorné pole: 98 x 35 mm



Celková hmotnost: 400 g



Napájení: Solární napájení

Filtr:

- Počáteční odstín : 3
- Svařovací odstín: 11
- Reakční doba oblouku ≤ 0,6 ms
- Ideální pro MMA/MIG-MAG/TIG : od 10 do 200 A.



Ref. 031449

Dodává se v sadě s:

- Zemnicí kabel (1,6 m/ø16 mm²)
- Držák elektrod (2 m/ø16 mm²)
- Přilba Techno 11 TRUE COLOR



Ref. 029972

Dodává se v kufříku s:

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

50/60 Hz	+AM+	jeg ₂	min > maks	EN60974-1 (40 °C)						jeg ₄ (60 %)	X% (12 maks)	U ₀	cm/kg	Beskyttet og kompatibel STRØMGENERATOR (-15 %)
				ø1,6	ø2	ø2,5	ø3,2	ø4	ø5					
230V 1~	13A	10-130A	20-200A	62	50	47	24	-	-	45A	5 %	80V	10x17x25 2.9	4 kW 5,0 kVA