

## GYSMI 130P

- Svejsseenhed med inverterteknologi styret af mikroprocessor.
- Produktets lysbuedynamik er unik og revolutionerende på markedet.
- Kan bruges med alle typer elektroder: rutil, basisk, rustfrit stål, støbejern i jævnstrøm.
- Meget handy, takket være dens lille vægt (2,9 kg), den er stærkt reduceret volumen og dets meget lave forbrug.

### • MMA


- ✓ Omgående start takket være dens meget høje tomgangsspænding
- ✓ Konstant svejskraft
- ✓ Meget jævn smeltning på grund af jævnstrømmen.
- ✓ Indstil for at levere strømudsving eller til lysbuelængden.
- ✓ Meget god penetration og perfekt lysbuestabilitet.

### • AKTIVER

- ✓ **ARC FORCE:** punktlig forøgelse af strømmen ved vanskelig svejsning situation.
- ✓ **HOT START:** øget effekt ved start
- ✓ **ANTI-KLÆBNING:** anti-klæbningsproces.



## LCD TECHNO 11

 **Høj kvalitets LCD:** UV/IR DIN 15 beskyttelse  
**Synsfelt:** 98 x 35 mm

 **Totalvægt:** 400 g

 **Strømforsyning:** Solcelle

### Filter:

- Indledende nuance: 3
- Svejseskærm: 11
- Reaktionsid for lysbue ≤ 0,6 ms
- Ideel til MMA/MIG-MAG/TIG: fra 10 til 200 A



Ref. 031449

Leveres i bundt med:

- Jordkabel (1,6m/Ø16mm<sup>2</sup>)
- Elektrodeholder (2m/Ø16mm<sup>2</sup>)
- Techno 11 TRUE COLOR hjelm



Ref. 029972

Leveres i kuffert med:

- Jordkabel (1,6m/Ø16mm<sup>2</sup>)
- Elektrodeholder (2m/Ø16mm<sup>2</sup>)

50/60 Hz	+AM+	jeg <sub>2</sub>	min>maks	Ø						EN60974-1 (40°C)	U <sub>0</sub>	cm/kg	Beskyttet og kompatibel STRØMGENERATOR (-15%)	
				Ø1,6	Ø2	Ø2,5	Ø3,2	Ø4	Ø5					I <sub>A</sub> (60%)
230V 1~	13A	10-130A	20-200A	62	50	47	24	-	-	45A	5%	80V	10x17x25 2.9	4 kW 5,0 kVA