

GYSMI 130P

- Sveiseenhet med inverterteknologi pilotert av mikroprosessor.
- Buedynamikken til produktet er unik og revolusjonerende på markedet.
- Kan brukes med alle typer elektroder: rutil, basisk, rustfritt stål, støpejern i likestrøm.
- Veldig hendig, takket være dens lave vekt (2,9 kg), er den svært redusert volum og svært lavt forbruk.

• MMA

- ✓ Umiddelbar start takket være den svært høye tomgangsspenningen
- ✓ Konstant sveisekraft
- ✓ Svært jevn smelting på grunn av likestrømmen.
- ✓ Sensor for å gi strømsvingninger eller til lysbuelengden.
- ✓ Meget god penetrasjon og perfekt lysbuestabilitet.




• EIENDELER

- ✓ **ARC FORCE:** punktlig økning av strømmen ved vanskelig sveising situasjon.
- ✓ **HOT START:** økt kraft ved start
- ✓ **ANTI-STIKKING:** anti-klebeopprosess.



LCD TECHNO 11

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

 **Totalvekt:** 400 g

 **Strømforsyning:** Solar

Filter:

- Første nyanse: 3
- Sveiseskjerm: 11
- Reaksjonstid for lysbue ≤ 0,6 ms
- Ideell for MMA/MIG-MAG/TIG: fra 10 til 200 A






Ref. 031449

Leveres i pakke med:
· Jordkabel (1,6m/Ø16mm²)
· Elektrodeholder (2m/Ø16mm²)
· Techno 11 TRUE COLOR hjelm



Ref. 029972

Leveres i koffert med:
· Jordkabel (1,6m/Ø16mm²)
· Elektrodeholder (2m/Ø16mm²)

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