

## GYSMI 130P

- Svetsenhet med inverterteknik styrd av mikroprocessor.
- Produktens ljusbågodynamik är unik och revolutionerande på marknaden.
- Kan användas med alla typer av elektroder: rutil, basic, rostfritt stål, gjutjärn i likström.
- Mycket praktisk, tack vare sin låga vikt (2,9 kg) är den mycket reducerad volym och dess mycket låga förbrukning.

### • MMA


- ✓ Omedelbar start tack vare sin mycket höga tomgångsspänning
- ✓ Konstant svetskraft
- ✓ Mycket jämn smältning på grund av likström.
- ✓ Insensera för att mata strömfluktuationer eller till bågslängden.
- ✓ Mycket bra penetration och perfekt bågstabilitet.

### • TILLGÅNGAR

- ✓ **ARC FORCE:** punktlig ökning av strömmen vid svår svetsning situation.
- ✓ **HOTSTART:** ökad effekt vid start
- ✓ **ANTI-TICKING:** anti-stick process.



## LCD TECHNO 11

 **Högkvalitativ LCD:** UV/IR DIN 15 skydd  
**Synfält:** 98 x 35 mm

 **Totalvikt:** 400 g

 **Strömförsörjning:** Solenergi

### Filtrera:

- Inledande nyans: 3
- Svetskärm: 11
- Ljusbågsreaktionstid ≤ 0,6 ms
- Idealisk för MMA/MIG-MAG/TIG: från 10 till 200 A



Ref. 031449

Levereras i paket med:





- Jordkabel (1,6m/ø16mm<sup>2</sup>)
- Elektrodhållare (2m/ø16mm<sup>2</sup>)
- Techno 11 TRUE COLOR hjälm



Ref. 029972

Levereras i resväska med:

- Jordkabel (1,6m/ø16mm<sup>2</sup>)
- Elektrodhållare (2m/ø16mm<sup>2</sup>)

50/60 Hz	+AM+	jeg <sub>2</sub>	min>maks								EN60974-1 (40 °C)	U <sub>0</sub>			
					ø1,6	ø2	ø2,5	ø3,2	ø4	ø5					jeg <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