

## GYSMI 130P

- Hitsausyksikkö invertteriteknikalla, jota pilotoi mikroprosessori.
- Tuotteen kaaridynamiikka on ainutlaatuinen ja vallankumouksellinen markkinoilla.
- Voidaan käyttää kaikentyyppisten elektrodien kanssa: rutiili, perus, ruostumaton teräs, valurauta tasavirralla.
- Erittäin kätevä pienen painonsa (2,9 kg) ansiosta, se on erittäin alennettu volyymi ja sen erittäin alhainen kulutus.

### MMA

- ✓ Välitön käynnistys erittäin korkean tyhjännitteen ansiosta
- ✓ Jatkuva hitsausteho
- ✓ Erittäin tasainen sulaminen tasavirran ansiosta.
- ✓ Tuntematon syöttämään virran vaihteluita tai kaaren pituutta.
- ✓ Erittäin hyvä tunkeutuminen ja täydellinen kaaren vakaus.

### OMAISUUS

- ✓ **ARC FORCE:** täsmällinen virran lisäys vaikeassa hitsauksessa tilanne.
- ✓ **HOT START:** lisännyt tehoa käynnistyksessä
- ✓ **ANTI STICKING:** tarttumista estävä prosessi.



## LCD TECHNO 11

**Laadukas LCD:** UV/IR DIN 15 suojaus  
**Näkökenttä:** 98 x 35 mm

**Kokonaispaino:** 400 g

**Virtalähde:** aurinko

### Suodattaa:

- Alkusävy: 3
- Hitsausvarjostin: 11
- Valokaarireaktioaika ≤ 0,6 ms
- Ihanteellinen MMA/MIG-MAG/TIG:lle: 10 - 200 A



Viite. 031449

Toimitetaan nipussa mukana:  
· Maadoituskaapeli (1,6m/Ø16mm<sup>2</sup>)  
· Elektrodin pidike (2m/Ø16mm<sup>2</sup>)  
· Techno 11 TRUE COLOR kypärä



Viite. 029972

Toimitetaan matkalaukussa mukana:  
· Maadoituskaapeli (1,6m/Ø16mm<sup>2</sup>)  
· Elektrodin pidike (2m/Ø16mm<sup>2</sup>)

50/60 Hz	+AM+	jeg <sub>2</sub>	min>maks							EN60974-1 (40 °C)		U <sub>0</sub>	 cm/kg	 Beskyttet og kompatibel STRØMGENERATOR (-15%)
				Ø1,6	Ø2	Ø2,5	Ø3,2	Ø4	Ø5	jeg <sub>A</sub> (60%)	X% (12 maks)			
230V 1~	13A	10-130A	20-200A	62	50	47	24	-	-	45A	5%	80V	10x17x25 2.9	4 kW 5,0 kVA