

GYSMI 160P

- 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 (4,2 kg) ansiosta äänenvoimakkuus ja sen erittäin alhainen kulutus (pistoke 16A AM-sulakkeella).

• MMA


- ✓ Välitön käynnistys erittäin korkean tyhjäkäyntijännitteen ansiosta
- ✓ Jatkuva hitsausteho
- ✓ Erittäin tasainen sulaminen tasavirran ansiosta.
- ✓ Huono 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 9-13 TRUE COLOR

 **Laadukas LCD:** UV/IR DIN 15 suojaus
Näkökenttä: 92 x 42 mm

 **Kokonaispaino:** 440 g

 **Virtalähde:** aurinko

Suodattaa:

- Alkusävy: 4
- Hitsausvarjostin: 9/13
- Valokaarireaktioaika ≤ 0,3 ms
- Ihanteellinen MMA/MIG-MAG:lle: 5 - 400 A
- Ihanteellinen TIG:lle: 5 - 300 A



Viite. 031555

Toimitetaan nipussa mukana:




- Maadoituskaapeli (1,6m/ø16mm²)
- Elektrodin pidike (2m/ø16mm²)
- LCD TECHNO 9/13 kypärä TRUE COLOR



Viite. 030077

Toimitetaan matkalaukussa mukana:

- Maadoituskaapeli (1,6m/ø16mm²)
- Elektrodin pidike (2m/ø16mm²)

50/60 Hz	-AM-	I ₂								EN60974-1 (40 °C)		U ₀	 cm/kg	 Protected & Compatible Power Generator (+/- 15 %)
			ø1,6	ø2	ø2,5	ø3,2	ø4	ø5	I _A (60 %)	X% (I ₂ max)				
230V 1~	16A	10-160A	62	50	47	45	22	-	85A	14 %	72V	10x17x27 4.2	6 kW 7,5 kVA	