

GYSMI 160P

- Suvirinimo įrenginys su inverterine technologija, valdomas mikroprocesoriaus.
- Šio gaminio lanko dinamika yra unikali ir revoliucinė rinkoje.
- Gali būti naudojamas su visų tipų elektrodais: rutiliniai, baziniai, nerūdijančiojo plieno, ketaus nuolatinės srovės.
- Labai patogus dėl nedidelio svorio (4,2 kg), labai sumažinto tūrio ir labai mažo suvartojimo (kištukinis 16A su AM saugikliu).

• MMA

- ✓ Nedelsiant paleidžiamas dėl labai aukštos tuščiosios srovės įtampos
- ✓ Pastovi suvirinimo galia
- ✓ Labai tolygus lydimas dėl nuolatinės srovės.
- ✓ Nejautrus maitinimo srovės svyravimams ar lanko ilgiui.
- ✓ Labai geras įsiskverbimas ir puikus lanko stabilumas.

• PRIEMONĖS

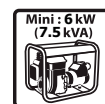
- ✓ **LŪKOS SIELA** : tikslus srovės padidėjimas sudėtingoje suvirinimo situacijoje.
- ✓ **KARŠTAS PALEIDIMAS** : padidinta galia paleidimo metu
- ✓ **ANTI STICKING** : anti Sticking procesas.

160
A


10 mm
max



1.6 mm



Mini : 6 kW
(7.5 kVA)

Protected & Compatible

LCD TECHNO 9-13 TIKROS SPALVOS

**Aukštos kokybės LCD ekranas:** UV/IR DIN

15 apsauga

**Matymo laukas:** 92 x 42 mm**Bendras svoris:** 440 g**Maitinimas:** Saulės energija**Filtras:**

- Pradinis atspalvis: 4
- Suvirinimo atspalvis: 9/13
- Lenkimo reakcijos laikas $\leq 0,3$ ms
- Idealiai tinka MMA/MIG-MAG : nuo 5 iki 400 A
- Idealiai tinka TIG : nuo 5 iki 300 A



Nr. 031555

Komplekte yra:








- Įžeminimo kabelis (1,6 m/ø16 mm²)
- Elektrodų laikiklis (2 m/ø16 mm²)
- LCD TECHNO 9/13 šalmas TRUE COLOR



Nr. 030077

Pristatoma lagamine su:

- Įžeminimo laidas (1,6 m/ø16 mm²)
- Elektrodų laikiklis (2 m/ø16 mm²)

			I ₂								EN60974-1 (40 °C)				
	50/60 Hz			ø1,6	ø2	ø2,5	ø3,2	ø4	ø5	I _A (60 %)	X% (I ₂ max)		cm/kg	Protected & Compatible Power Generator (+/- 15 %)	
	230V 1~	16A	10-160A	62	50	47	45	22	-	85A	14 %	72V	10x17x27 4.2	6 kW 7.5 kVA	