

Wyposażony w najnowszą technologię elektroniczną i solidną konstrukcję, GYSMI E163 zapewnia profesjonalne spawanie stali, żeliwa i stali nierdzewnej o grubości do 10 mm. Wyposażona jest również w 3 procesy spawania MMA, MMA Pulsed i TIG lift oferujące spoiny o najpiękniejszym wykończeniu, dzięki bardzo miękkiemu wtopieniu.

## 3 TRYBY SPAWANIA

- **MMA** : Z łatwością spawa większość elektrod powlekanych: stal (rutylowa i zasadowa), stal nierdzewna i żeliwo (do Ø 4,0 mm).
- **MMA PULSE** : Dla pionowych spoin wznoszących.
- **TIG Lift** : Do ostrożnej obróbki cienkich blach.

## POMOCE DO SPAWANIA



### Hot Start (regulowany) :

Regulowany nadprąd przy zapłonie, gdy elektroda styka się z obrabianym przedmiotem. Eliminuje ryzyko przyklejenia się, gdy elektroda i obrabiany przedmiot są zimne.



### Arc Force :

Zapewnia przetężenie, gdy jest to konieczne do utrzymania łuku.



### Antisticking :

Zmniejsza ryzyko przyklejenia się elektrody w kontakcie z obrabianym przedmiotem.



### MMA Impuls (regulowany) :

Idealny do spawania w pionie. Możliwość regulacji częstotliwości.



### TIG Lift (regulowany) :

Ułatwia rozruch w celu uzyskania wysokiej jakości spoiny spawalniczej. Prosty ruch nadgarstka w górę uruchamia automatyczny spadek w dół i uszczelnienie zostaje wykonane gładko i czysto.

## BEZPIECZEŃSTWO

- Zoptymalizowane chłodzenie stacji z ochroną termiczną.
- Posiada 2 prędkości wentylatora (praca / testowy).
- Zabezpieczenie przed nadmiernym prądem.
- Kompatybilny z agregatem prądotwórczym.

## SUPER PRZENOŚNY

- Lekki generator (4,6 kg).
- Bardzo mała objętość (12x21x27 cm), może być przechowywany w dowolnym miejscu (półka, wózek, itp.)
- 1 uchwyt z paskiem na ramię dla łatwego transportu.



Dostarczany w zestawie z :

- Przewód uziemiający (1,6 m / Ø 16 mm<sup>2</sup>)
- Uchwyt elektrody (2 m / Ø 16 mm<sup>2</sup>)
- Maskę LCD TECHNO 9-13 TRUE COLOR



### LCD TECHNO 9-13 TRUE COLOR



**Wysoka jakość** : Ochrona przed promieniowaniem UV/IR DIN 15

**Pole widzenia** : 92 x 42 mm




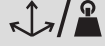


**Pełna waga** : 440 g



**Zasilanie** : Tylko energia słoneczna

### Filtr :

- Jasny odcień : Odcień 4
- Ciemny odcień : Odcień 9/13
- Czas reakcji zapłonu ≤ 0,3 ms
- Idealne do MMA/MIG-MAG: od 5 do 400 A
- Idealny do TIG : od 5 do 300 A

50/60hz	-AM-	I <sub>2</sub>							EN60974-1 (40°C)		U <sub>0</sub>				
		TIG	MMA	Ø1.6	Ø2	Ø2.5	Ø3.2	Ø4	Ø5	I <sub>A</sub> (60%)					X% (I <sub>2</sub> max)
230V 1~	16A	10-160A	62	50	47	45	23	-	90A	160A 14%	72V	40x34x30/6	6 kW 7.5 kVA	Fabrycznie sprawdzony na przepięcia do 400 V, dzięki Protec 400 nadaje się do stosowania z generatorami.	