

Opremljen najnovijom elektroničkom tehnologijom i robusnim dizajnom, GYSMI E163 osigurava profesionalno zavarivanje čelika, lijevanog željeza i nehrđajućeg čelika do 10 mm debljine. Također je opremljen s 3 procesa zavarivanja MMA, MMA Pulse i TIG lift koji nude zavare s najfinijom završnom obradom zahvaljujući vrlo mekom fuziji.

3 NAČINA ZAVARIVANJA

- **MMA** : Vari s velikom lakoćom većinu obloženih elektroda: čelik (rutil i baza), nehrđajući čelik i lijevano željezo (do Ø 4,0 mm).
- **MMA PULSE**: Za okomite uspravne varove.
- **TIG podizanje**: Za fine radove na limu.

POMAGALA ZA ZAVARIVANJE



Hot Start (podesivo) :

Podesiva prekomjerna struja pri paljenju kada elektroda dođe u kontakt s radnim komadom. Eliminira rizik od lijepljenja kada su elektroda i radni predmet hladni.



Sila luka :

Omogućuje prekostruju ako je potrebno za održavanje luka.



Protiv lijepljenja :

Smanjuje rizik od lijepljenja elektrode ako dođe u dodir s izratkom.



MMA puls (podesiv) :

Idealan za vertikalni uspravni položaj zavarivanja. Frekvencija se može podesiti.



TIG dizalica (podesivo) :

Olakšava pokretanje radi dobivanja kvalitetnog zavara. Jednostavan pokret zgloba prema gore pokreće automatsko spuštanje i zavarivanje se završava glatko i čisto.



Isporučuje se u paketu sa:

- Kabel za uzemljenje (1,6 m / Ø 16 mm²)
- Držać elektroda (2 m / Ø 16 mm²)
- LCD maska TECHNO 9-13 TRUE COLOR



LCD TECHNO 9-13 AEGTE FARVE



Visoka kvaliteta: UV/IR zaštita DIN 15
Vidno polje: 92 x 42 mm



Ukupna težina: 440 g



Napajanje: Samo solarno

Filter :

- Blijedi ton boje: nijansa 4
- Tamna nijansa: Nijansa 9/13
- Vrijeme odziva na paljenje ≤ 0,3 ms
- Idealan MMA/MIG-MAG: od 5 do 400 A
- Idealan TIG: od 5 do 300 A

VRIJEDNOSNI PAPIRI

- Optimizirano hlađenje stanice s toplinskom zaštitom.
- Ima 2 brzine ventilacije (rad / bez opterećenja).
- Zaštićen od prekomjerne struje.
- Kompatibilan s generatorskim setom.

ULTRA PRIJENOSAN

- Mala težina generatora (4,6 kg).
- Vrlo mali volumen (12x21x27 cm), može se spremati bilo gdje (polica, sobarica itd.).
- 1 ručka za naramenicu za lakši transport.

50/60 Hz	-AM-	I ₂								EN60974-1 (40 °C)		U ₀				
		TIG	MMA	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	23	-	90A	160A 14 %	72V	40x34x30/6	6 kW 7,5 kVA	Ispitano na prenapone do 400 V, može se koristiti s generatorom struje zahvaljujući tehnologiji Protec 400.	