

GYSMI E163 je opremljen z najnovjšo elektronsko tehnologijo in robustno zasnovano ter zagotavlja profesionalno varjenje jekla, litega železa in nerjavnega jekla debeline do 10 mm. Opremljen je tudi s tremi varilnimi postopki MMA, MMA Pulse in TIG lift, ki zaradi zelo mehkega spajanja zagotavljajo zware z najboljšim zaključkom.

3 NAČINI VARJENJA

- **MMA:** Z lahkoto vari večino prevlečenih elektrod: jeklo (rutil in bazično), nerjavno jeklo in litino (do Ø 4,0 mm).
- **MMA PULSE :** Za navpične pokončne zware.
- **TIG Lift :** Za fino obdelavo pločevine.

AIDS PRI VARJENJU



Vroči zagon (nastavljiv) :

Nastavljiv nadtok pri vžigu, ko elektroda pride v stik z obdelovancem. Odpravlja nevarnost zlepljenja, ko sta elektroda in obdelovanec hladna.



Arc Force :

Zagotavlja nadtok, če je to potrebno za vzdrževanje oblaka.



Antisticking :

Zmanjšuje nevarnost zlepljenja elektrode, če pride v stik z obdelovancem.



MMA Pulse (nastavljiv) :

Idealen za navpični pokončni varilni položaj. Frekvenco je mogoče prilagoditi.



TIG Lift (nastavljiv) :

Olajša zagon za pridobitev kakovostne zvarne kroglice. S preprostim gibom zapestja navzgor se sproži samodejni spust navzdol, zvar pa se zaključí gladko in čisto.



- Dobavljeno v paketu z:
- Ozemljitveni kabel (1,6 m / Ø 16 mm²)
 - Nosilec elektrod (2 m / Ø 16 mm²)
 - LCD maska TECHNO 9-13 TRUE COLOR



LCD TECHNO 9-13 ÆGTE FARVE



Visoka kakovost: UV/IR zaščita DIN 15
Vidno polje: 92 x 42 mm



Celotna teža: 440 g



Napajanje: Samo sončno

Filter :

- Bledi barvni ton:
- Temen odtenek: Odtenek 9/13
- Odzivni čas do vžiga ≤ 0,3 ms
- Idealen MMA/MIG-MAG: od 5 do 400 A
- Idealen TIG: od 5 do 300 A

VREDNOSTNI PAPIRJI

- Optimizirano hlajenje postaje s toplotno zaščito.
- Ima 2 hitrosti prezračevanja (delovanje / brez obremenitve).
- Zaščiten pred nadtoki.
- Združljiv z generatorskim sklopom.

ULTRA PRENOSNO

- Majhna teža generatorja (4,6 kg).
- Zelo majhna prostornina (12x21x27 cm), zato ga lahko shranite kjer koli (na polici, v službi itd.).
- 1 ročaj za ramenski trak za enostaven 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	Preizkušeno proti prenapetosti do 400 V, zaradi tehnologije Protec 400 se lahko uporablja z generatorjem električne energije.