

Model GYSMI E163 je vybavený najnovšou elektronickou technológiou a robustnou konštrukciou, vďaka čomu zabezpečuje profesionálne zváranie ocele, liatiny a nehrdzavejúcej ocele s hrúbkou až 10 mm. Je tiež vybavená 3 zváracími procesmi MMA, MMA Pulse a TIG lift, ktoré ponúkajú zvary s najjemnejšou povrchovou úpravou vďaka veľmi mäkkému taveniu.

3 REŽIMY ZVÁRANIA

- **MMA:** Zvára s veľkou ľahkosťou väčšinu povlakovaných elektród: oceľ (rutilová a základná), nehrdzavejúcu oceľ a liatinu (do Ø 4,0 mm).
- **MMA PULSE :** Na zvislé zvislé zvary.
- **TIG Lift :** Na jemné práce s plechom.

ZVÁRANIE AIDS



Hot Start (nastaviteľný) :
Nastaviteľný nadprúd pri zapáľovaní, keď sa elektróda dostane do kontaktu s obrobkom. Eliminuje riziko prilepenia, keď sú elektróda a obrobok studené.



Arc Force :
Poskytuje nadprúd, ak je to potrebné na udržanie oblúka.



Antisticking :
Znižuje riziko prilepenia elektródy, ak sa dostane do kontaktu s obrobkom.



MMA Pulse (nastaviteľný) :
Ideálny pre vertikálne zvislé zváranie. Frekvenciu možno nastaviť.



TIG Lift (nastaviteľný) :
Uľahčuje nábeh na získanie kvalitného zvaru. Jednoduchým pohybom zápästia smerom nahor sa spustí automatický spád a zvar sa dokončí hladko a čisto.

CENNÉ PAPIERE

- Optimalizované chladenie stanice s tepelnou ochranou.
- Má 2 rýchlosti ventilácie (prevádzka / bez záťaže).
- Chránený proti nadprúdu.
- Kompatibilný s generátorovou súpravou.

ULTRA PORTABLE

- Nízka hmotnosť generátora (4,6 kg).
- Veľmi malý objem (12x21x27 cm), možno ho uskladniť kdekoľvek (polica, slúžka atď.).
- 1 rukoväť s ramenným popruhom na jednoduchý transport.



160 A

10 mm max.

Ø 1,6 → 4,0



Dodáva sa v balení s :

- Uzemňovací kábel (1,6 m / Ø 16 mm²)
- Držiak elektród (2 m / Ø 16 mm²)
- LCD maska TECHNO 9-13 TRUE COLOR



**LCD TECHNO 9-13
EGTE FARVE**



Vysoká kvalita : UV/IR ochrana DIN 15
Zorné pole: Hmotnosť: 92 x 42 mm



Kompletná hmotnosť: 440 g



Napájanie: Len solárne

Filter :

- Bledý farebný tón: Odtieň 4
- Tmavý odtieň: Odtieň 9/13
- Čas odozvy na zapálenie ≤ 0,3 ms
- Ideálny MMA/MIG-MAG: od 5 do 400 A
- Ideálny TIG : od 5 do 300 A

50/60 Hz	-AM-	I ₂								EN60974-1 (40 °C)		U ₀	 cm/kg	 Protected & Compatible Power Generator (+/- 15 %)	 PROTEC 400
		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	Testované proti prepätiu do 400 V, vďaka technológii Protec 400 sa môžu používať s generátorom energie.