

Wyposażony w najnowszą technologię elektroniczną i solidną konstrukcją, 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 pasek na ramię/rączka do przenoszenia dla łatwego przemieszczania.

160 A



Dostarczane w walizce z :

- Przewód uziemiający (1,6 m / Ø 16 mm²)
- Uchwyt elektrody (2 m / Ø 16 mm²)



- Intuicyjny panel sterowania z wyświetlaczem cyfrowym.
- Możliwość wyboru trybu pracy TIG Lift lub MMA (pojedynczy lub pulsacyjny).
- Ustawianie natężenia spawania (10 > 160 A).

OPCJA (nr kat. 044425):

- PALNIK TIG
- Kabel dł. 4 m
- Złącze 10/25 mm²

BINZEL



50/60hz	-AM-	I ₂		EN60974-1 (40°C)						U ₀	cm/kg	Protecie & compatibilitate GENERATOR DE ENERGIE (+/- 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	46x36x17 7.9	6 kW 7.5 kVA	Fabrycznie sprawdzony na przepięcia do 400 V, dzięki Protec 400 nadaje się do stosowania z generatorami.