

Posedând cea mai recentă tehnologie electronică și un design robust, GYSMI E163 asigură o sudură profesională pe piese oțel, fontă și oțel inoxidabil cu grosime de până la 10 mm. Este de asemenea prevăzut cu 3 modalități de sudură MMA, MMA Pulsat și TIG lift ce oferă un aspect mult mai estetic al sudurii, datorită fuziunii sale insesizabile.

3 MODURI DE SUDURĂ

- **MMA** : Sudează cu ușurință majoritatea electrozilor cu înveliș: oțel (rutil și bazic), oțel inoxidabil și fontă (până la Ø 4,0 mm).
- **MMA PULSAT** : Pentru sudare în poziții verticale ascendente.
- **TIG Lift** : Pentru o lucrare atentă pe tablă subțire.

ASISTENȚĂ LA SUDARE



Hot Start (ajustabil) :

Supracurent reglabil la aprindere atunci când electrodul intră în contact cu piesa de lucru. Elimină riscul de lipire atunci când electrodul și piesa de prelucrat sunt reci.



Arc Force :

Furnizează supracurent atunci când este necesară menținerea arcului electric.



Antisticking :

Reduce riscul de lipire a electrodului în contact cu piesa de lucru.



MMA Pulsat (ajustabil) :

Ideal pentru sudarea verticală ascendentă. Posibilitatea reglării frecvenței.



TIG Lift (ajustabil) :

Facilitează inițierea pentru a obține o sudură de calitate. O simplă mișcare a încheieturii mâinii în sus declanșează panta descendentă automată iar astfel sudura se termină treptat și îngrijit.

SECURITATE

- Răcire optimizată a stației cu protecție termică.
- Are 2 viteze de ventilație (în funcțiune / în gol).
- Protecție împotriva tensiunilor supraîncărcate.
- Compatibil cu generatorul.

ULTRA MOBIL

- Greutatea redusă a generatorului (4,6 kg).
- Volum redus (12x21x27 cm) Poate fi depozitat oriunde (raft, cărucior, etc.)
- 1 curea de umăr/ mâner de transport pentru o deplasare ușoară.

160 A

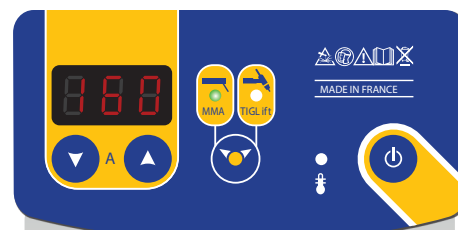
10 mm max.

Ø 1.6 → 4.0



Livrat într-o valiză cu :

- Cablu de masă (1.6 m / Ø 16 mm²)
- Suport electrod (2 m / Ø 16 mm²)



- Panou de control intuitiv cu afișaj digital.
- Alegerea modului TIG Lift sau MMA (simplu sau pulsant).
- Reglarea intensității de sudare (10 > 160 A).

OPȚIUNE (ref 044425):
PISTOLET TIG

- Lungime cablu 4 m
- Cablu 10/25 mm²

BINZEL



50/60hz	-AM-	I ₂		Ø						EN60974-1 (40°C)		U ₀	cm/kg	Protecție & 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	10-160A	62	50	47	45	23	-	90A	160A 14%	72V	46x36x17 7.9	6 kW 7.5 kVA	Testat din fabrică împotriva supratensiunilor de până la 400 V, este potrivit pentru utilizarea pe generatoare datorită "Protec 400".