

Echipat cu cea mai recentă tehnologie electronică și cu un design robust, PROGYS 183E asigură o sudare profesională pe oțel, fontă și oțel inoxidabil cu o 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 electrozului 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.



Livrat împreună cu :

- Cablu de masă (1.6 m / Ø 16 mm²)
- Suport electrod (2 m / Ø 16 mm²)
- Mască LCD 9/13 TRUE COLOR



- Panou de control intuitiv cu afișaj digital.
- Alegerea modului TIG Lift sau MMA (simplu sau pulsant).
- Reglarea intensității de sudare (10 > 180 A).

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 (4,9 kg).
- Volum foarte mic (14x19x38 cm) poate fi depozitat oriunde (raft, cărucior etc.)
- 1 Mâner ce facilitează transportarea.

OPȚIUNE (ref 044425):

- PISTOLET TIG
- Lungime cablu 4 m
- Cablu 10/25 mm²



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	10-180A	62	50	47	45	30	-	120 A	180A 18%	73 V	42x37x17 8.3	7 kW 10 KVA	Testat din fabrică împotriva supratensiunilor de până la 400 V, este potrivit pentru utilizarea pe generatoare datorită "Protec 400".	