

Echipat cu cele mai noi tehnologii electronice și un design robust, **PROGYS 183 E** oferă o sudură profesională pe oțel, fontă și oțel inoxidabil cu grosimi 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 mare ușurință majoritatea electrozilor acoperiți : fier (rutil și de bază), oțel inoxidabil și fontă (până la Ø 4,0 mm).
- **MMA PULS** : Pentru sudarea verticală crescătoare.
- **TIG Lift** : Pentru lucrările minuțioase pe foi subțiri.

ASISTENȚĂ LA SUDARE



Hot Start (ajustabil) :

Încărcarea excesivă a intensității reglabilă la aprindere atunci când electrodul intră în contact cu piesa de prelucrat. Elimină riscul de lipire atunci când electrodul și piesa de prelucrat sunt reci.



Arc Force :

Oferă supracurent atunci când este necesar pentru menținerea arcului.



Antisticking :

Reduce riscul de lipire a electrodului în cazul contactului cu piesa.



MMA Pulse (ajustabil) :

Ideal în poziții verticale de sudură. Posibilitatea reglării frecvenței.



TIG Lift (ajustabil) :

Facilitează pornirea în scopul obținerii unui cordon de sudură calitativ. 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.
- 2 Viteze de ventilație (în lucru/în gol)
- Protecție împotriva tensiunilor supraîncărcate.
- Compatibil cu generatorul.

ULTRA MOBIL

- Generator ușor (4,9 kg).
- Volum redus (14x19x38 cm), se potrivește în orice spațiu (raft, dulap, etc).
- 1 Mâner ce facilitează transportarea.



- Livrat în cutie împreună cu :
- Cablu de împământare (1.6 m / Ø 16 mm²)
 - Suport-elecd (2 m / Ø 16 mm²)



- Panou de comandă intuitiv cu afișaj digital.
- Alegerea modului TIG Lift sau MMA (simplu sau pulsat).
- Reglajul intensității sudurii. (10 > 180 A).

OPȚIUNE (ref 044425):
TIG TORCH
- Lungime cablu 4 m
- Conector 10/25 mm².



50/60 Hz	16A	I ₂								EN60974-1 (40°C)		U ₀	cm/kg	 Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)	 Testat din fabrică împotriva supratensiunilor de până la 400 V, este potrivit pentru utilizarea pe generatoare datorită "Protec 400".
		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		