

Оборудван с най-новите електронни технологии и проектиран да бъде здрав и издръжлив, **PROGYS 183 E** ще осигури професионални резултати при заваряване на стомана, чугун и неръждаема стомана с дебелина до 10 мм. Той е проектиран за извършване на 3 вида заваръчни процеси ММА, импулсен ММА и LIFT TIG. Много меката точка на стопяване осигурява перфектно покритие.

3 РЕЖИМА НА ЗАВАРЯВАНЕ

- **ММА** : Заварявайте с голямо улеснение повечето видове електроди с покритие: стомана (рутилова и основна), неръждаема стомана и чугун (до Ø 4,0 mm).
- **ММА PULSE** : За възходящо вертикално заваряване.
- **TIG Lift** : За прецизна работа върху тънки листове.

ФУНКЦИИ ЗА ЗАВАРЯВАНЕ



Горещ старт (регулируем) :

Регулируем по-висок ампераж, когато електродът за първи път влиза в контакт с метала. Предотвратява залепването на електрода, когато металът или електродът са студени.



Arc Force :

Увеличава ампеража, когато е необходимо да се поддържа стабилна дъга.



Antisticking :

Предотвратява залепването на електрода при контакт с метала.



ММА Pulse (регулируем) :

Идеален за възходящо вертикално заваряване. Допълнително регулиране на честотата.



TIG Lift (регулируем) :

По-лесно стартиране за осигуряване на перфектно качество на заваръчния камък. С просто движение на китката се стартира автоматичното спускане, за да се осигури гладко и чисто заваръчно покритие.

ЗАЩИТИ

- Оптимизирано охлаждане на машината с термична защита.
- 2 различни варианта на скоростта на охлаждане на вентилатора, от които можете да избирате (по време на заваряване или не).
- Защита от свръхток.
- Съвместим с генератори.

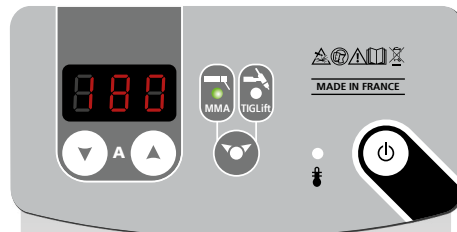
УЛТРА ПОРТАБИЛЕН

- Много лек генератор (4,9 кг).
- С намаления си обем (14x19x38 см), той се побира навсякъде (raft, количка и т.н.)
- Дръжката улеснява транспортирането.



Доставя се с:

- Заземителен кабел (1,6 м / Ø 16 мм²)
- Държач за електрод (2 м / Ø 16 мм²)






- Интуитивен контролен панел с цифров дисплей
- Избор между режими LIFT TIG или ММА (стандартен или импулсен).
- Диапазон на мощността на заваряване (10 > 180 A).

ВАРИАНТИ (реф. 044425):

TIG TORCH:
Дължина: 4 м
Конектор 10/25 мм²



50/60 Hz	16A	I ₂							EN60974-1 (40°C)		U ₀	cm/kg	 Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)	
		TIG	MMA	Ø1.6	Ø2	Ø2.5	Ø3.2	Ø4	Ø5	I _A (60%)				
230V 1~	16A	10-180A	62	50	47	45	30	-	120 A	180A 18%	73 V	42x37x17 8.3	7 kW 10 kVA	Фабрично тестван срещу пренапрежение до 400 V, той е подходящ за използване в генератори благодарение на технологията Protect 400.