

Аппарат **PROGYS 183 E** разработан на основе последних технологий в области электроники и имеет прочную конструкцию. Он обеспечивает профессиональную сварку стали, чугуна и нержавеющей стали до 10 мм толщиной. Варит 3 сварочными методами: **MMA, MMA Pulse** и **TIG lift** с получением очень эстетичного шва благодаря мягкой плавке металла.

3 РЕЖИМА СВАРКИ

- **MMA:** Варит с большой легкостью большинство типов электродов с обмазкой: сталь (рутиловые и с основной обмазкой), нержавеющую и чугун (до Ø 4.0 мм).
- **MMA PULSE :** Для вертикальной сварки снизу вверх.
- **TIG Lift :** Для трудоемких работ по тонкой жести.

ПОМОЩЬ ПРИ СВАРКЕ



Hot Start (регулируемый)

Регулируемый свертток при розжиге дуги, когда электрод касается детали. Упраздняет риск залипания, когда электрод и деталь начинают остывать.



Arc Force :

Увеличение сварочного тока при надобности для поддержания дуги.



Antisticking :

Снижает риск залипания электрода при контакте с деталью.



MMA Pulse (регулируемый) :

Идеален для вертикальной восходящей сварки. Возможна настройка частоты.



TIG Lift (регулируемый) :

Упрощает начало сварки для получения качественного сварного шва. Нужно слегка приподнять горелку, чтобы запустить автоматическую функцию downslope, благодаря чему шов заварится плавно и чисто.

ЗАЩИТЫ

- Оптимизированное охлаждение аппарата с тепловой защитой.
- 2 скорости вентиляции (при работе и на холостом ходе).
- Защита против сверттока.
- Может работать от электрогенератора.

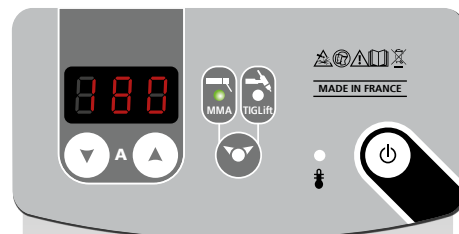
ПЕРЕНОСНОЙ

- Малый вес источника (4.9 кг).
- Благодаря небольшим габаритам (14x19x38 см) легко помещается на полке, столешнице и т.д.
- Ручка для облегчения перемещения на объекты.



В наборе поставляются:

- Кабель массы (1.6 м / Ø 16 мм²)
- Электрододержатель (2 м / Ø 16 мм²)



- Интуитивно-понятная панель управления с цифровой индикацией.
- Выбор режима TIG Lift или MMA (стандартный или импульсный).
- Настройка сварочного тока (10 > 180 A).

ОПЦИЯ (арт 044425):

ГОРЕЛКА TIG

- Кабель длин. 4 м
- Коннектор 10/25 мм²



50/60 Hz	16A	I ₂		EN60974-1 (40°C)						U ₀	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)	PROTEC 400	
		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	Проверен на заводе против перенапряжения до 400 В. Подходит для работы от электрогенераторов благодаря Protec 400.