

Оснащений новітніми електронними технологіями, міцний і довговічний, PROGYS 183 E забезпечує професійні результати зварювання сталі, чавуну та нержавіючої сталі товщиною до 10 мм. Він призначений для виконання 3 типів зварювання: MMA, Pulse MMA та LIFT TIG. Дуже м'яка точка плавлення забезпечує ідеальну обробку.

3 РЕЖИМИ ЗВАРЮВАННЯ

- **MMA** : Зварює з великою зручністю більшість типів покритих електродів: сталь (рутилові та основні), нержавіючу сталь та чавун (до Ø 4,0 мм).
- **MMA PULSE** : Для висхідного вертикального зварювання.
- **TIG Lift** : Для точної роботи з тонкими листами.

ОСОБЛИВОСТІ ЗВАРЮВАННЯ



Гарячий старт (регульований) :

Регульований вищий струм при першому контакті електрода з металом. Запобігає прилипанню електрода, коли метал або електрод холодні.



Arc Force :

Збільшує силу струму, коли це необхідно для підтримки стабільності дуги.



Antisticking :

Запобігає прилипанню електрода при контакті з металом.



MMA Pulse (регульований) :

Ідеально підходить для висхідного вертикального зварювання.
Додаткове регулювання частоти.



TIG Lift (регульований) :

Полегшений старт для забезпечення ідеальної якості зварювального валика. Простий рух зап'ястя запускає автоматичний спуск для забезпечення гладкого та чистого зварювання.

ЗАХИСТ

- Оптимізоване охолодження машини з тепловим захистом.
- 2 варіанти швидкості охолодження вентилятора на вибір (під час зварювання чи ні).
- Захист від перевантаження по струму.
- Сумісність з генераторами.

УЛЬТРАПОРТАБЕЛЬНИЙ

- Дуже легкий генератор (4,9 кг).
- Завдяки зменшеному об'єму (14x19x38 см), він поміщається скрізь (полиця, візок тощо)
- Ручка полегшує транспортування.



У комплекті з:

- Кабель заземлення (1,6 м / Ø 16 мм²)
- Тримач електродів (2 м / Ø 16 мм²)



- Інтуїтивно зрозуміла панель керування з цифровим дисплеєм
- Вибір між режимами LIFT TIG або MMA (стандартним або імпульсним).
- Діапазон потужності зварювання (10 > 180 A).

ОПЦІЇ (артикул 044425):

TIG-паяльник:

Довжина: 4 м

Штекер 10/25 мм²



50/60 Hz	16A	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)					cm/kg
230V 1~	16A	10-180A		62	50	47	45	30	-	120 A	180A 18%	73 V	42x37x17 8.3	7 kW 10 kVA	Пройшов заводські випробування на перенапругу до 400 В, підходить для використання на генераторах завдяки технології Protect 400.	