

Однофазний повнорозмірний зварювальний апарат MIG/MAG 180A. Ідеально підходить для загального використання в майстерні. Ідеально підходить для неінтенсивних робіт зі складання, ремонту, обслуговування сталевих, нержавіючих або алюмінієвих секцій або листів. Проста у використанні інтуїтивно зрозуміла "SMART" панель керування.

### МІГРАЦІЙНІ ПРОЦЕСИ: 2 В 1

**GAS** Ø 0,6 - 1 мм дріт.

**NO GAS** Для зовнішнього зварювання за допомогою Ø 0,9 - 1,2 мм дріт.  
комплект без газу (041240)

### ПРОФЕСІЙНІ АКСЕСУАРИ

- Поставляється з паличком 150 А (довжина 3 м). Євророз'єм для легкої заміни дроту та вкладишів.
- Потужний двигун 40 Вт для плавної та постійної швидкості руху дроту.
- Для використання з катушкою з дротом АЕ 200 мм (5 кг) та 300 мм (15 кг).

### ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІ ТА ЗРУЧНІ

- Низьке споживання струму, підключається до однієї мережі 230 В - Розетка 16 А (13 А у Великобританії)
- Може використовуватися з генератором потужністю 6 кВт.

### ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ

Ідеальні налаштування вказані, просто виберіть тип і діаметр дроту, що використовується, потім товщину металу. Панель управління SMART дозволяє легко встановити напругу (4 положення) і швидкість руху дроту.



Налаштуйте параметри зварювання за кілька секунд за допомогою інтуїтивно зрозумілих налаштувань.



У комплекті:  
- 1 ліхтар 150 А (3м)  
- Затискач заземлення (3м)

### ДОДАТКИ

Комплект паличка MB15 (150A)  
(не входить до комплекту)



Арт. 041226

Склад:  
 • Контактні наконечники:  
 - Ø0,6 М6 сталь/нержавіюча (x 5)  
 - Ø0,8 М6 сталь/нержавіюча (x 5)  
 - Ø0,8 М6 алюміній (x 5)  
 • Опори контактних наконечників 150А (x 3)  
 • Пружини для насадки (x 5)  
 • Насадки 150А (x 3)

50/60hz	16A	min▷max	Ømm		Ømm			Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)		U <sub>0</sub>	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			GAS	NO GAS	100	200	300		I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)					
230V 1~	16A	35-180A	0.6	0.9	-	✓	✓	0.6/0.8	0.8	80A	140A 15%	28V ▼ 45V	39x80x70 / 46	6 kVA	