

EASYMIG 160 XL - это полуавтоматический аппарат, объединяющий сварку MIG/MAG, сварку порошковой проволокой и MMA. Интуитивно понятный интерфейс с цифровой индикацией позволяет производить простую и четкую настройку. Легко переносится благодаря небольшому весу. EASYMIG 160 XL рекомендуется для сварки стали, нержавеющей и алюминия.



Ультралегкий и мобильный

- Вес **15,7 кг.**
- Удобная **рукоятка.**

Прочная конструкция

- Усиленная механическая конструкция.
- Поглощающие удары и вибрации амортизирующие блоки.

Встроенное подающее устройство

- Бобины $\varnothing 200$ (5 кг).
- Бобины $\varnothing 300$ (15 кг).
- 2х роликовый двигатель.
- Оснащен роликами:
 - сталь: 0,8
 - порошковая проволока: 0,9

Горелка MIG/MAG

- Поставляется со съемной горелкой 150 А длиной 2.5 м, оснащенной для работы по стали.
- Разъем европейского стандарта позволяет быструю сборку/разборку.

Цифрой дисплей

- Напряжение.
- Ток.

Интуитивная настройка



1. Позволяет ручную корректировку **динамику дуги.**
2. Выбор скорости подачи **от 3 до 10 м/мин.**
3. Выбор заданного напряжения **от 15 до 22 В.**

Простая индикация:



- 2 цветных светодиода для визуализации:
- включения тепловой защиты.
- включения под напряжение.

MIG/MAG - MMA

- Проволока от $\varnothing 0,6$ мм до 0,8 мм.
- Электрод от $\varnothing 1,6$ мм до 3,2 мм..

Кабель инверсии полярности

- для сварки порошковой проволокой.

Технические характеристики



Инверторная технология обеспечит отличное качество сварочного тока и низкое потребление электроэнергии.



Позволяет варить электродами с рутиловой обмазкой. - Функция Antisticking (препятствует залипанию электрода при розжиге).



Сварка:
- в режиме MIG/MAG сплошной проволокой с газом
- в режиме NO GAZ порошковой проволокой без газа

NO GAZ готов к использованию

Этот метод позволяет:

- Варить порошковой проволокой благодаря инверсии полярности.
- Не зависеть от внешних факторов (сквозняки,...).
- Легко переносить аппарат благодаря отсутствию тяжелого газового баллона.
- Идеален для сварочных работ по тонколистовому металлу на открытом воздухе.

В наборе поставляются

- **Зажим массы** (кабель 2 м / 16 мм²)
- **Электрододержатель** (кабель 2 м / 16 мм²)
- **Горелка** (кабель 2.5 м)
- **Пакетик с аксессуарами**
 - Контактная трубка 0.9 мм.
 - Сопло «gaz».
 - Ключ для зажима контактных трубок.
 - Газовый шланг 1 м.
 - 2 хомута для газового шланга.

| 50/60hz | MMA I ² | min▷max | Ømm | | Electronic Control | équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica | | EN60974-1 (40°C) | | | | cm/kg |
|---------|-----------------------|---------|---------|-----------|--------------------|---|-----|----------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | GAS | NO GAS | | 200 | 300 | I _A (60%) | X% (I ₂ max) | I _A (60%) | X% (I ₂ max) | |
| 230V 1~ | 16A | 20▷140A | 30▷160A | 0.6 - 0.8 | 0.9 | ✓ | ✓ | 0.8 - 0.9 | 0.8 | 95A | 160A 20% | 55x44x25 / 15.7 |