

EASYMIG 130 - это полуавтоматический аппарат, объединяющий сварку MIG/MAG, сварку порошковой проволокой и MMA. Благодаря интуитивно понятному интерфейсу настройка напряжения и скорости подачи упрощена. Легко переносится благодаря небольшому весу. EASYMIG 130 рекомендуется для сварки стали, нержавеющей и, по случаю, алюминия.



Ультра-легкий и мобильный

- Вес 8,6 кг.
- Удобная рукоятка.

Интуитивная настройка



- Выбор заданного напряжения от 15 до 20В.
- Выбор скорости подачи от 3 до 9 м/мин.

Прочная конструкция

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

Встроенное подающее устройство

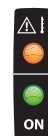
- Бобины $\varnothing 100$ (1 кг).
- 2х роликовый двигатель.
- Оснащен роликами:
 - сталь: 0,8
 - порошковая проволока: 0,9

Несъемная Горелка MAG

- Горелка 120А длиной 2.20м для работы по стали.



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.

Включено

- **Зажим массы** (кабель 1,6 м / 16 мм²) 
- **Электрододержатель** (кабель 1,6 м / 10 мм²) 
- **Пакет с аксессуарами включающий:**
 - Контактную трубку 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 | | 100 | Electronic Control | équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica | EN60974-1 (40°C) | | | | cm/kg | |
|---------|--------------------|---------|-----------|--------|-----|---|---|----------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|----------|----------------|
| | | | GAS | NO GAS | | | | I _A (60%) | X% (I ₂ max) | I _A (60%) | X% (I ₂ max) | | |
| 230V 1~ | 16A | 20▷100A | 0.6 - 0.8 | 0.9 | ✓ |  | 0.8 - 0.9 | 0.8 | 70A | 120A 20% | 60A | 100A 20% | 38x16x35 / 8,6 |