EASYMIG 130

Ref. 032231 Ref. 031869



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, нержавейки и, по случаю, алюминия.



конструкция.



Ультра-легкий и мобильный

- Bec 8,6 кг.
- Удобная рукоятка.

Интуитивная настройка



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

Встроенное подающее устройство

вибрации амортизирующие блоки.

Прочная конструкцияУсиленная механическая

• Поглощающие удары и

- Бобины ø100 (1 кг).
- 2х роликовый двигатель.
- Оснащен роликами:
 - Оталь: 0,8
 - порошковая проволока: 0,9



2 цветных светодиода для

Простая индикация:

- визуализации:
 включения тепловой защиты.
- включения под напряжение.

Несъемная Горелка МАG

 Горелка 120А длинной 2.20м для работы по стали.

MIG/MAG - MMA

- Проволока от Ø 0,6 мм до 0,8 мм.
- Электрод от Ø 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 проволоки 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 «daz».
- Ключ для зажима контактных трубок.
- Газовый шланг 1 м.
- 2 хомута для газового шланга.

	} [MMA			ømm	⋑ ømm		équipé d'origine / original equipement / originalausstatung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C) MIG MMA				1/2	
50/60hz		I ²	min⊳max	GAS	NO GAS	100	Electronic Control		ST.	IA (60%)	X% (I2 max)	IA (60%)	X% (I2 max)	cm/kg	
230V 1~	16A	20⊳100A	30⊳120A	0.6 - 0.8	0.9	✓	<u>●</u>	0.8 - 0.9	0.8	70A	120A 20%	60A	100A 20%	38x16x35 / 8,6	