

EASYMIG 160 е полуавтоматична заваръчна машина, съчетаваща процесите на заваряване MIG/MAG, заваряване с флюсова тел и MMA. Благодарение на удобния интерфейс и цифровия екран, настройките на напрежението и скоростта на подаване на телта се задават и регулират бързо и лесно. Ултралекият ѝ дизайн я прави изключително лесна за придвижване по работната площадка. **EASYMIG 160** се препоръчва за заваряване на стомана, неръждаема стомана и алуминий.



Свързлек и преносим

- Тегло **10,1 кг**
- **Ергономична** дръжка

Надежден дизайн

- Подсилена механична структура
- Гумени крачета за абсорбиране на удари / вибрации

Вградено устройство за подаване на тел

- \varnothing **100 (1 кг)** ролки с тел
- \varnothing **200 (5 кг)** ролки с тел
- Двуролкови двигатели за подаване на тел
- Доставени ролки:
 - Стомана: 0,8
 - Без газ: 0,9

MIG/MAG горелка

- Доставя се с подвижна горелка (**150 A - 2,20 м**) за работа със стомана
- EURO горелка за бърз монтаж/демонтаж

Цифрови дисплеи

- Напрежение
- Ток

Лесна настройка



1. Настройте ръчно динамиката на дъгата (**MIG/MAG**)
2. Изберете скоростта на подаване на проводника между **3 - 10 м/мин (MIG/MAG)**
Изберете електрода (**MMA**)
3. Задайте напрежение между **15 - 22 V (MIG/MAG)**

Опростен дисплей

- Два цветни светодиода:
- Термична защита
 - Предупредителен светодиод
 - Светодиод за включване на захранването

MIG/MAG - MMA

- Диаметър на проводника \varnothing 0,6 mm - 0,8 mm
- Електрод \varnothing 1,6 mm - 3,2 mm

Кабел за обръщане на полярността

- За заваряване **без газ**.



Характеристики

- ИНВЕРТЕР** - Инверторна технология за осигуряване на отлично качество на заваръчния ток и ниска консумация на електроенергия.
- РУТИЛ** - Подходящ за рутилови електроди. Технология Anti-Stick (предотвратява залепването на електрода към обработвания детайл)
- GAZ / NO GAZ** - подходящи за:
 - Заваряване в газова защита, тел MIG/MAG
 - Заваряване без газ, тел с флюсова обвивка MIG/MAG

NO GAS готов за заваряване

- Този процес позволява:
- Заваряване с флюсова тел (изисква смяна на полярността).
 - Позволява заваряване на открито (не се влияе от вятъра).
 - Повишена преносимост поради липсата на газови бутилки.
 - Идеален за работа на открито върху тънки метални листове.

Включва

- **Заземителна скоба** (кабел 1,6 м / 16 mm²)
- **Държач за електрод** (кабел 1,6 м / 16 mm²)
- **Кутия с аксесоари**
 - Контактен накрайник (0,9 мм)
 - Газова дюза
 - Ключ за контакт накрайник
 - Газова тръба (1 м)
 - Скоба за газова тръба (x2)

50/60hz	MMA I ²	MMA min > max	Ømm		100	200	Electronic Control	0.8 - 0.9	0.8	EN60974-1 (40°C)				cm/kg
			GAS	NO GAS						MIG I _A (60%)	X% (I ₂ max)	MMA 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%	90A	140A 20%	40x20x33 / 10.1