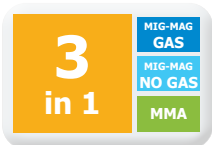


**EASYMIG 130 jest półautomatycznym urządzeniem łączącym procesy spawania MIG / MAG, drutu rdzeniowego i MMA. Dzięki jego intuicyjnemu interfejsowi ułatwione są ustawienia prędkości i napięcia drutu. Ultralekki, bardzo łatwy w przenoszeniu. EASYMIG 130 zalecany jest do spawania stali, stali nierdzewnej i okazjonalnie aluminium.**



### Solidna konstrukcja

- Wzmocniona mechanika
- Bloki silents pochłaniające szok i wibracje.

### Zintegrowany podajnik

- Szpule **ø100 (1 kg)**.
- Silnik 2 rolki.
- Oryginalne rolki:
  - stal : 0,8
  - no gaz : 0,9

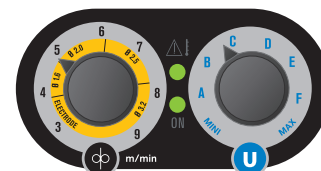
### Połączony palnik MAG

- Stały palnik **120A, 2,20 m**, wyposażony do stali.

### Ultra-lekki i przenośny

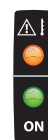
- Waga **8,6 kg**.
- Uchwyt **ergonomiczny**.

### Intuicyjne ustawienia



- Wybór napięcia odniesienia od **15 do 20 V**.
- Wybór prędkości podawania drutu od **3 do 9 m / min**.

### Uproszczony wyświetlacz



- 2 kolorowe kontrolki, aby zasignalizować:
- włączenie się zabezpieczenia termicznego.
  - załączenie napięcia.

### MIG/MAG - MMA

- Średnica drutu 0,6 mm do 0,8 mm.
- Elektroda  $\varnothing$  1,6 mm do 3.2 mm.

### Kabel odwracający biegunowość

- Do spawania bez gazu (NO GAZ)

## Specyfikacje



Technologia Inverter w celu zapewnienia doskonałej jakości prądu spawania i niskiego zużycia energii.



Pozwala spawać elektrody z powłoką z rutyli. Funkcja przeciwprzyklejania «Antisticking» (aby zapobiec przyklejaniu się elektrody do obrabianego elementu podczas uruchamiania łuku spawalniczego).



Umożliwia spawanie:  
- metodą MIG/MAG drutem z gazem  
- metodą NO GAZ drutem rdzeniowym bez gazu

## Gotowy NO GAZ

Metoda ta pozwala na:

- Spawanie drutem proszkowym dzięki odwróceniu biegunowości.
- Być niewrażliwym na zakłócenia z otoczenia zewnętrznego (prądy powietrza, ...).
- Łatwiejsze przenoszenie dzięki nieobecności nieporęcznej butli.
- Idealny do pracy na zewnątrz na cienkich blachach.

## Zawiera

- **Zacisk uziemienia**  
(kabel 1,6m / 16mm<sup>2</sup>)
- **Uchwyt elektrody**  
(kabel 1,6m / 10 mm<sup>2</sup>)



- **Woreczek akcesoriów**
  - Końcówka kontaktowa 0,9 mm
  - końcówkę palnika «gazu»
  - Klucz do dokręcania rur kontaktowych.
  - Rura gazowa 1m.
  - 2 zaciski do rury gazowej.

50/60hz	MMA I <sup>2</sup>	min▷max	ømm		100	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN60974-1 (40°C)				cm/kg	
			GAS	NO GAS				MIG	MMA				
230V 1~	16A	20▷100A	30▷120A	0.6 - 0.8	0.9	✓	0.8 - 0.9	0.8	I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)	I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)	38x16x35 / 8,6
									70A	120A 20%	60A	100A 20%	