

EASYMIG 150 jest półautomatycznym stanowiskiem łączącym procesy spawalnicze MIG/MAG, drutem rdzeniowym i MMA. Dzięki jego intuicyjnemu interfejsowi ułatwione są ustawienia prędkości i napięcia drutu. Ultralekki, bardzo łatwy w przenoszeniu. EASYMIG 150 jest zalecany do spawania stali, stali nierdzewnej i aluminium.

3 in 1

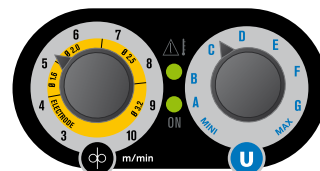
- MIG-MAG GAS
- MIG-MAG NO GAS
- MMA



Ultra-lekki i przenośny

- Waga **9,6 kg.**
- Uchwyt **ergonomiczny.**

Intuicyjne ustawienia



- Wybór żądanego napięcia od **15 do 21V.**
- Wybór prędkości podawania drutu **3 do 10 m / min.**

Solidna konstrukcja

- Wzmocniona mechanika
- Bloki silents pochłaniające szok i wibracje.

Zintegrowany podajnik

- Szpule **∅ 100 (1 kg).**
- Szpule **∅ 200 (5 kg)**
- Silnik 2 rolki.
- Oryginalne rolki:
 - stal : 0,8
 - no gaz : 0,9

Palnik MIG/MAG

- Dostarczony z usuwalnym palnikiem **150A 2,20m**, wyposażony do spawania stali.
- Europejskie złącze umożliwiające szybki montaż / demontaż.

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 o średnicy 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 rutylu. Funkcja przeciwpriylepna «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 / 16mm²)
- **Uchwyt elektrody** (kabel 1,6m / 10 mm²)
- **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	AM	MMA I ²	min▷max	∅mm		100	200	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)				cm/kg	
				GAS	NO GAS				IA (60%)	X% (I2 max)	IA (60%)	X% (I2 max)				
230V 1~	16A	20▷120A	30▷140A	0.6 - 0.8	0.9	✓	✓			0.8 - 0.9	0.8	80A	140A 15%	70A	120A 15%	40x20x33 / 9.6