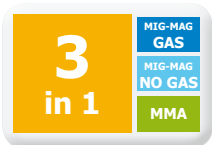


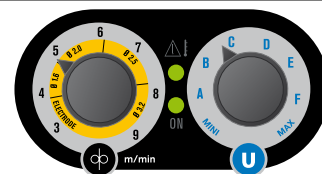
EASYMIG 110 jest półautomatycznym urządzeniem łączącym procesy spawania MIG / MAG, drutu rdzeniowego i MMA. Dzięki jego intuicyjnemu interfejsowi ułatwione są ustawienia prędkości i napięcia drutu. Ultralekki, bardzo łatwy w przenoszeniu. EASYMIG 110 zalecany jest do spawania stali, stali nierdzewnej i okazjonalnie aluminium.



Ultra-lekki i przenośny

- Waga **7,6 kg.**
- Uchwyt **ergonomiczny.**

Intuicyjne ustawienia



- Wybór napięcia odniesienia od **15 do 19 V.**
- Wybór prędkości podawania drutu od **2 do 8 m/min.**

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.

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 Ø 1,6 mm do 2,5 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 przeciwyprylepna «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 1,6 m / 10 mm²)
- **Uchwyt elektrody** (kabel 1,6 m / 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	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			MIG	MMA	I _A (60%)	X% (I ₂ max)	I _A (60%)	X% (I ₂ max)	
230V 1~	16A	20▷80A	0.6 - 0.8	0.9	✓	0.8 - 0.9	0.8	60A	100A 30%	50A	80A 30%	38x16x35 / 7,6	