

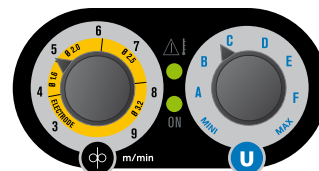
EASYMIG 140 jest urządzenie półautomatycznym, łączącym procesy spawania MIG/MAG, drutu rdzeniowego i MMA. Dzięki jego intuicyjnemu interfejsowi ułatwione są ustawienia prędkości i napięcia drutu. Ultralekki, bardzo łatwy w przenoszeniu. EASYMIG 140 zalecany jest do spawania stali, stali nierdzewnej i aluminium.



Ultra-lekki i przenośny

- Waga 7.8kg.
- Uchwyt ergonomiczny.

Intuicyjne ustawienia



- Wybór żądanego napięcia od **15 do 21V**.
- Wybór prędkości podawania drutu **3 do 9 m / min**.

Solidna konstrukcja

- Wzmocniona mechanika
- Bloki silents pochłaniające szok i wibracje.

Zintegrowany podajnik

- Szpule **Ø 100 (1 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 zasygnalizować:
- 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 przeciwprzylepna «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	Ømm		100	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstatung / 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%	38x16x35 / 7,8