

EASYMIG 160 XL jest urządzeniem półautomatycznym, łączącym procesy spawania MIG / MAG, drutu rdzeniowego i MMA. Jego intuicyjny interfejs wyposażony w wyświetlacz cyfrowy oferuje proste i precyzyjne ustawienia. Ultralekki, bardzo łatwy w przenoszeniu. EASYMIG 160 XL zalecany jest do spawania stali, stali nierdzewnej i aluminium.



Ultra-lekki i przenośny

- Waga **15,7 kg**.
- Uchwyt **ergonomiczny**.

Solidna konstrukcja

- Wzmocniona mechanika
- **Bloki pochłaniające** wstrząsy i wibracje.

Zintegrowany podajnik

- Szpule **Ø 200 (5 kg)**.
- Szpule **Ø 300 (15 kg)**.
- Silnik **2 rolki**.
- Oryginalne rolki:
 - stal: 0,8
 - no gaz: 0,9

Palnik MIG/MAG

- Dostarczony z usuwalnym palnikiem 150A 2,5m, wyposażony do spawania stali.
- Europejski złącze do szybkiego montażu / demontażu.

Ekran cyfrowy

- Napięcie.
- Prąd.

Intuicyjne ustawienia



1. Pozwala na ręczną regulację dynamiki łuku.
2. Wybór prędkości podawania drutu od 3 do 10 m / min.
3. Wybór napięcia odniesienia od 15 do 22 V.

Uproszczony wyświetlacz

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

MIG/MAG - MMA

- Drut od Ø 0,6 mm do 0,8 mm.
- Elektrody 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 przeciwpriklepna «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 2 m / 16 mm²)
- **Uchwyt elektrody** (Kabel 2 m / 16 mm²)
- **Palnik MIG** (Kabel 2.5 m)
- **Torebka z akcesoriami**
 - Końcówka kontaktowa 0,9 mm.
 - końcówkę palnika «gazu»
 - Klucz do dokręcania rur kontaktowych.
 - Rura gazowa 1m.
 - 2 zaciski do rury gazowej.



50/60hz	I ₂	MMA	min▷max	Ømm		200	300	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)				cm/kg
				GAZ	NO GAS				IA (60%)	X% (I ₂ max)	IA (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%	55x44x25 / 15.7	