

EASYMIG 160 XL är en halvautomatisk maskin som kombinerar MIG / MAG, fylld tråd och MMA-svetsprocesser. Tack vare sitt användarvänliga gränssnitt med digital display, gör inställningarna för spänning och tråd hastighet enklare att ställa in. Den ultralätta designen gör den extremt bärbar. **EASYMIG 160 XL** rekommenderas för svetsning av stål, rostfritt stål och aluminium.



Ultralätt och bärbar

- 15,7 kg vikt.
- Ergonomiskt handtag.

Robust byggkvalitet

- Förstärkt mekanisk struktur.
- Gummifötter absorberar stötar / vibrationer.

Integrerad trådmatare

- Ø 200 (5 kg) trådrullar.
- Ø 300 (15 kg) trådrullar.
- 2 trådmatningsmotor
- Levererade rullar:
 - stål: 0,8
 - ingen gas : 0,9

MIG / MAG fackla

- Levereras med avtagbar fackla 150 A - 2,5 m monterad för stål.
- EURO-fackla för snabb montering / demontering.

Digitala displayer

- Spänning.
- Ström.

Enkel uppställning



1. Kan manuellt justera båg dynamiken. **(MIG-MAG)**
2. Val av tråd hastighet från 3 till 10 m / min. **(MMA)**
3. Ställ in spänningsval från 15 till 22 V. **(MIG-MAG)**

Förenklad display

- 2 färgdioder:
 - Termiskt skydd varningslampa.
 - På LED.

MIG / MAG - MMA

- Tråd diameter Ø 0,6 mm till 0,8 mm.
- Elektrod Ø 1,6 mm till 3,2 mm.

Kabel för omvänd polaritet

- För INGEN GAS svetsning.



Funktioner



Växleriktarteknik för att säkerställa utmärkt svetsströmskvalitet och låg elförbrukning.



Kan svetsa rutilelektroder. Antiklistor (förhindrar att elektroden klistras fast i början).



Kan svetsa:
- MIG / MAG tråd med gas
- MIG / MAG fylld tråd utan gas

INGEN GAS redo att svetsa

Denna process tillåter:

- Svetsning med fylld tråd (kräver polaritetskoppling).
- Tillåter utomhussvetsning (ej påverkad av vind).
- Ökad portabilitet på grund av frånvaro av gasflaskor.
- Perfekt för utomhusarbete på tunna metallplåtar.

Inkluderas

- **Jordklämma** (kabel 2 m / 16 mm²)
- **Elektrodhållare** (kabel 2 m / 16 mm²)
- **Tillbehörslåda**
 - Kontaktstift 0,9 mm.
 - Gasmunstycke "gas".
 - Kontaktstiftsnyckel
 - Gasslang 1 m.
 - 2 klämmor för gasslangen.



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