

EASYMIG 110 är en halvautomatisk svetsenhet som kombinerar MIG/MAG-, flusskapsel- och MMA-svetsningsprocesser. Tack vare det intuitiva gränssnittet är det enkelt att justera spänningen och tråd hastigheten. Den är ultralätt och mycket lätt att transportera. **EASYMIG 110** rekommenderas för tillfällig svetsning av stål, rostfritt stål och aluminium.

3 in 1

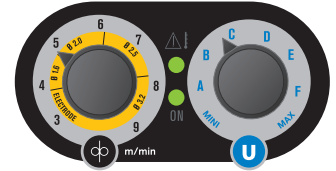
- MIG-MAG GAS
- MIG-MAG NO GAS
- MMA



Ultralätt och bärbar

- 7,6 kg vikt.
- Ergonomiskt handtag.

Enkel uppställning



- Val av inställd spänning från **15 till 19 V**.
- Val av trådmatningshastighet från **2 till 8 m/min**.

Robust byggkvalitet

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

Dévidoir intégré

- trådrullar **Ø100 (1 kg)**.
- 2 trådmatningsmotor
- Levererade rullar :
 - stål : 0,8
 - ingen gas : 0,9



Förenklad display



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

MAG fackla

- Fast brännare 120 A på 2,20 m utrustad för stål.

MIG/MAG - MMA

- Tråd diameter Ø 0,6 till 0,8 mm.
- Elektrod Ø 1,6 till 2,5 mm.

Kabel för omvänd polaritet

- För INGEN GAS svetsning.

Funktioner



Växleriktarteknik för att säkerställa utmärkt svetsströmskvalitet och låg elförbrukning.



Kan svetsa rutilelektroder. Antiklister (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 polaritetsskoppling).
- Tillåter utomhussvetsning (ej påverkad av vind).
- Ökad portabilitet på grund av frånvaro av gasflaskor.
- Perfekt för utomhusarbete på tunna

Inkluderas

- **Jordklämma** (kabel 1,6 m / 10 mm²)
- **Elektrodhållare** (cåble 1,6 m / 10 mm²)
- **Tillbehörslåda**
 - Kontaktstift 0,9 mm.
 - Gasmunstycke "gas".
 - Kontaktstiftsnyckel
 - Gaslang 1 m.
 - 2 klämmor för gaslangan.



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~	20▷80A	30▷100A	0.6 - 0.8	0.9	✓	0.8 - 0.9	0.8	60A	100A 30%	50A	80A 30%	38x16x35 / 7,6	