

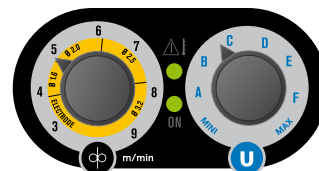
EASYMIG 140 är en halvautomatisk svetsenhet som kombinerar MIG/MAG-, flusskapsel- och MMA-svetsningsprocesser. Tack vare det intuitiva gränssnittet är det enkelt att justera spänningen och trådshastigheten. Den är ultralätt och mycket lätt att transportera. EASYMIG 140 rekommenderas för svetsning av stål, rostfritt stål och aluminium.



Ultralätt och bärbar

- 7,8 kg vikt..
- Ergonomiskt handtag.

Enkel uppställning



- Val av inställd spänning från **15 till 21 V**.
- Val av trådmatningshastighet från **3 till 9 m/min**.

Robust byggkvalitet

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

Integrerad trådmatare

- **Ø 100 (1 kg)** trådrullar.
- 2 trådmatningsmotor
- Levererade rullar :
 - stål : 0,8
 - ingen gas : 0,9

MIG / MAG fackla

- Levereras med avtagbar fackla 150 A - 2,20 m monterad för stål.
- EURO-fackla för snabb montering / demontering.

Förenklad display



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

MIG/MAG - MMA

- Tråd diameter Ø 0,6 - 0,8 mm.
- Elektrod Ø 1,6 - 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 1,6 m / 16 mm²)
- **Elektrodhållare**
(kabel 1,6 m / 10 mm²)
- **Tillbehörslåda**
 - Kontaktstift 0,9 mm.
 - Gasmunstycke "gas".
 - Kontaktstiftsnyckel
 - Gasslang 1 m.
 - 2 klämmor för gasslangen.



50/60hz	AM	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			Ømm	Ømm	I _A (60%)	X% (I ₂ max)	I _A (60%)	X% (I ₂ max)	
230V 1~	16A	20▷120A	30▷140A	0.6 - 0.8	0.9	✓		0.8 - 0.9		80A	140A 15%	70A	120A 15%	38x16x35 / 7,8