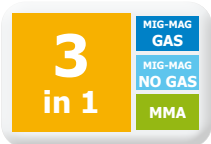


EASYMIG 140 er et halvautomatisk svejseapparat, der kombinerer MIG/MAG, flusskorede og MMA-svejsprocesser. Takket være den intuitive brugerflade er det nemt at justere spændingen og trådhastigheden. Den er ultralet og meget let at transportere. **EASYMIG 140** anbefales til svejsning af stål, rustfrit stål og aluminium.



Robuat kvalitet

- Forstærket mekanisk struktur.
- Gummifødder, der absorberer stød/vibrationer.

Integreret kabelføder

- **Ø 100 (1 kg)** kabeltromler.
- Kabelfødemotor med to valser
- Medfølgende valser :
 - stål : 0,8
 - ingen gas : 0,9

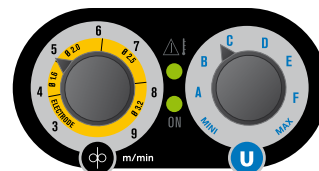
MAG Torch

- Leveres med en aftalelig brænder 150 A - 2,2 m monteret til brug sammen med stål.
- EURO-brænder til hurtig samling/adskillelse.

Ultralet og bærbar

- Vægt på 15,7 kg.
- Ergonomisk håndtag.

Nem konfiguration



- Valg af indstillingsspænding mellem **15-21 V**.
- Trådfremføringshastighed kan vælges fra **3-9 m/min**.

Forenklet display



- LED'er med to farver:
 - Varmesikring med advarsels-LED.
 - LED for tændt strøm.

MIG/MAG - MMA

- Kabeldiameter Ø 0,6 - 0,8 mm.
- Elektrode Ø 1,6 - 3,2 mm.

Kabel til vending af polaritet

- Til GASFRI svejsning.

Egenskaber



Invertertechnologi, der sikrer førsteklasses svejskvalitet og lavere strømforbrug.



Kan svejse rutile elektroder. Antiklæbende egenskaber (forhindrer, at elektroden sætter sig fast i begyndelsen).



Kan svejse :
- MIG/MAG-kabel med gas
- MIG/MAG-kabel med kerne uden gas

Klar til svejsning UDEN GAS


Denne proces muliggør:

- Svejsning med kabel med kerne (kræver polvending).
- Muliggør udendørsvejsning (påvirkes ikke af vind).
- Styrket bærbarhed takket være fravær af gasflasker.
- Ideel til udendørsarbejde på tynde metalplader.

Inkluderer

- **Jordklemme**
(kabel 1,6 m / 16 mm²)
- **Elektrodeholder**
(kabel 1,6 m / 10 mm²)
- **Tilbehørskasse**
 - Kontaktpids 0,9 mm.
 - Gasdyse «gas».
 - Kontaktpidsnøgle
 - Gasslange 1 m.
 - To klemmer til 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	0.8	80A	140A 15%	70A	120A 15%	38x16x35 / 7,8