

EASYMIG 150 er en halvautomatisk maskin som kombinerer MIG / MAG, flukskjernede og MMA sveiseprosesser. Takket være det intuitive grensesnittet er det enkelt å justere trådspenningen og hastigheten. Ultralett, det er veldig lett å transportere. **EASYMIG 150** anbefales for sveising av stål, rustfritt stål og aluminium.

3 in 1

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



Ultralett og bærbar

- **9,6 kg** vekt.
- Ergonomisk håndtak.

Enkelt oppsett



- Valg av innstillingsspenning fra **15 til 21 V**.
- Valg av trådhastighet fra **3 til 10 m / min**.

Robust konstruksjon

- Forsterket mekanisk struktur.
- Gummiføtter absorberer støt/vibrasjoner.

Integrert trådmater

- **Ø 100 (1 kg)** trådspoler.
- **Ø 200 (5 kg)** trådspoler.
- 2-rullers trådmatermotor
- Leverte ruller :
 - stål : 0,8
 - ingen gass : 0,9

MIG/MAG fakkell

- Leveres med avtakbar fakkell 150 A - 2,20 m montert for stål.
- EURO fakkell for rask montering/demontering.

Forenklet display



- 2 farge-indikatorlamper:
- Varmebeskyttelse varsellampe.
 - Strømindikator.

MIG/MAG - MMA

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

Polaritetsreverseringskabel

- For sveising med INGEN GASS.



Funksjoner



Invertertechnologi for å sikre fremragende kvalitet på sveisestrømmen og lavt strømforbruk.



Kan sveise rutile elektroder. Anti-innbrenning (hindrer innbrenning hos elektroder ved start).



Kan sveise:
- MIG/MAG ledning med gass
- MIG/MAG sveisetråd uten gass

INGEN GASS klar for sveising


Denne prosessen muliggjør:

- Sveising med sveisetråd (forutsetter reversert polaritet).
- Muliggjør sveising utendørs (ikke påvirket av vind).
- Økt mobilitet takket være fraværet av gassflasker.
- Optimalt for utendørsarbeid på tynne metallplater.

Inkluderer

- **Jordklemme**
(Kabel 1,6 m / 16 mm²)
- **Elektrodeholder**
(Kabel 1,6 m / 10 mm²)
- **Tilbehørseske**
 - Kontaktstupp 0,9 mm.
 - Gassdyse «gass».
 - Kontaktstuppstrammer
 - Gasslange 1 m.
 - 2 klemmer for gasslangen.



50/60hz	AM	MMA I ²	min▷max	Ø mm		100	200	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)				cm/kg
				GAS	NO GAS				Ø	Ø	IA (60%)	X% (I2 max)	IA (60%)	X% (I2 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%	40x20x33 / 9.6