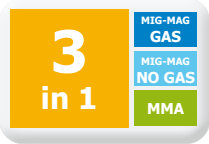


EASYMIG 150 er en halvautomatisk maskin som kombinerer MIG / MAG, flukskjernede og MMA sveiseprosesser. Takket være det intuitive grensesnittet er det enkelt å justere trådspenningen og hastigheten. Ultralett, det er veldig lett å transportere. **EASYMIG 150** anbefales for sveising av stål, rustfritt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



Robust konstruksjon

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

Integrert trådmater

- \varnothing 100 (1 kg) trådspoler.
- \varnothing 200 (5 kg) trådspoler.
- 2-rollers trådmotormotor
- Leverte ruller :
 - stål: 0,8
 - ingen gass : 0,9

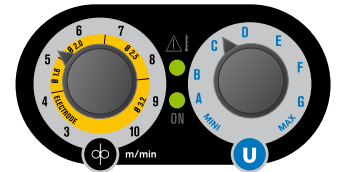
MIG/MAG fakkell

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

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.

Forenklet display



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

MIG/MAG - MMA

- Ledningsdiameter \varnothing 0,6 - 0,8 mm.
- Elektrode \varnothing 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».
 - Kontaktstuppstrømmer
 - Gasslange 1 m.
 - 2 klemmer for gasslangen.

50/60hz	AM	MMA I ²	min▷max	Ømm		100	200	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% (I2 max)	IA (60%)	X% (I2 max)	
230V 1~	16A	20▷120A	30▷140A	0.6 - 0.8	0.9	✓	✓	↕	0.8	0.8	80A	140A 15%	70A	120A 15%	40x20x33 / 9.6