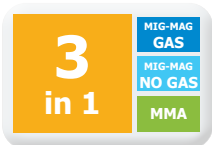


EASYMIG 110 er en halvautomatisk maskin som kombinerer MIG / MAG, flukskjernede og MMA sveiseprosesser. Takket være det intuitive grensesnittet er det enkelt å justere trådspenningen og hastigheten. Ultralett, det er veldig enkelt å transportere. **EASYMIG 110** anbefales for sporadisk sveising av stål, rustfritt stål og aluminium.



Ultralett og bærbar

- 7,6 kg vekt
- Ergonomisk håndtak

Enkelt oppsett



- Valg av nominell spenning fra 15 til 19 V.
- Valg av trådhastighet fra 2 til 8 m / min.

Robust konstruksjon

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

Integrert trådmater

- trådspoler **Ø100 (1 kg)**.
- 2-rullers trådmatormotor
- Leverte ruller :
 - stål : 0,8
 - ingen gass : 0,9

MAG fakkel

- Fast brenner 120 A på 2,20 m utstyrt for stål.

Forenklet display



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

MIG/MAG - MMA

- Ledningsdiameter Ø 0,6 til 0,8 mm.
- Elektrode Ø 1,6 til 2,5 mm.

Polaritetsreverseringskabel

- For sveising med **INGEN GASS**.

Funksjoner



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



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



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

INGEN GASS klar for sveising

Denne prosessen muliggjør :

- Sveising med sveistråd (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 / 10 mm²)
- **Elektrodeholder** (kabel 1,6 m / 10 mm²)
- **Tilbehørseske**
 - Kontakttupp 0,9 mm.
 - Gassdysse «gass».
 - Kontakttuppstrammer
 - Gasslange 1 m.
 - 2 klemmer for gasslangen.



50/60hz	MMA I ²	min▷max	Ømm		100	Electronic Control	0.8 - 0.9	0.8	EN60974-1 (40°C)				cm/kg
			GAS	NO GAS					MIG	MMA	I _A (60%)	X% (I ₂ max)	
230V 1~	16A	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