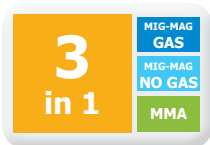


EASYMIG 130 er en halvautomatisk maskin som kombinerer MIG / MAG, flukskjernede og MMA sveiseprosesser. Takket være det intuitive grensesnittet er det enkelt å justere trådspenningen og hastigheten. Ultralett, det er veldig enkelt å transportere. **EASYMIG 130** anbefales for sporadisk sveising av stål, rustfritt stål og aluminium.



Robust konstruksjon

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

Integrert trådmater

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

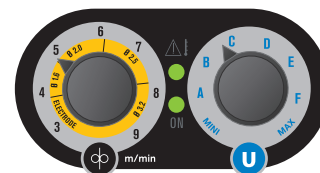
MAG fakkel

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

Ultralett og bærbar

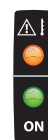
- **8,6 kg** vekt.
- Ergonomisk håndtak.

Enkelt oppsett



- Valg av nominell spenning **fra 15 til 20 V.**
- Valg av trådhastighet **fra 3 til 9 m / min.**

Forenklet display



- 2 farge-indikatorlamper:
- Varmerbeskyttelse varselampe.
- 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**
 - Kontakttupp 0,9 mm.
 - Gassdyse «gass».
 - Kontakttuppstrammer
 - Gaslange 1 m.
 - 2 klemmer for gaslangen.



50/60hz	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			MIG	MMA	I _A (60%)	X% (I ₂ max)	I _A (60%)	X% (I ₂ max)	
230V 1~	16A	20▷100A	30▷120A	0.6 - 0.8	0.9	✓	0.8 - 0.9	0.8	70A	120A 20%	60A	100A 20%	38x16x35 / 8,6