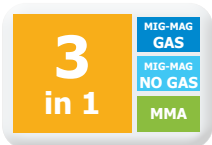


EASYMIG 130 er en halvautomatisk maskin som kombinerer MIG / MAG, flukskjernede og MMA sveiseprosesser. Takket være det intuitive grensesnittet er det enkelt å justere trådspenningen og hastigheten. Ultralett, det er veldig enkelt å transportere. **EASYMIG 130** anbefales for sporadisk sveising av stål,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

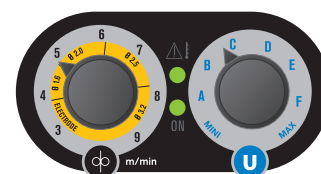
MAG fakkel

- 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:
- Varmebeskyttelse 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 | I ² | MMA | 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 |