

EASYMIG 150 är en halvautomatisk svetsenhet som kombinerar MIG/MAG-, flusskapsel- och MMA-svetsningsprocesser. Tack vare det intuitiva gränssnittet är det enkelt att justera spänningen och trådshastigheten. Den är ultralätt och mycket lätt att transportera. EASYMIG 150 rekommenderas för svetsning av stål, rostfritt stål och aluminium.

3 in 1

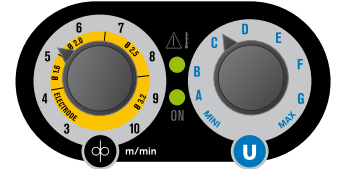
- MIG-MAG GAS
- MIG-MAG NO GAS
- MMA



Ultralätt och bärbar

- 9,6 kg vikt.
- Ergonomiskt handtag.

Enkel uppställning



- Val av inställd spänning från 15 till 21 V.
- Val av trådmatningshastighet från 3 till 10 m/min.

Robust byggkvalitet

- Förstärkt mekanisk struktur.
- Gummifötter absorberar stötar / vibrationer.

Integrerad trådmatare

- Ø 100 (1 kg) trådrullar.
- Ø 200 (5 kg) trådrullar.
- 2 trådmatningsmotor
- Levererade rullar:
 - stål : 0,8
 - ingen gas : 0,9



Förenklad display



- 2 färgdioder :
- Termiskt skydd varningslampa.
 - På LED.

MIG / MAG fackla

- Levereras med avtagbar fackla 150 A - 2,20 m monterad för stål.
- EURO-fackla för snabb montering / demontering.

MIG/MAG - MMA

- Tråd diameter Ø 0,6 - 0,8 mm.
- Elektrod Ø 1,6 - 3,2 mm.

Kabel för omvänd polaritet

- För INGEN GAS svetsning.

Funktioner



Växleriktarteknik för att säkerställa utmärkt svetsströmskvalitet och låg elförbrukning.



Kan svetsa rutilelektroder. Antiklister (förhindrar att elektroden klistras fast i början).



Kan svetsa:
- MIG / MAG tråd med gas
- MIG / MAG fylld tråd utan gas

INGEN GAS redo att svetsa

Denna process tillåter:

- Svetsning med fylld tråd (kräver polaritetsskoppling).
- Tillåter utomhussvetsning (ej påverkad av vind).
- Ökad portabilitet på grund av frånvaro av gasflaskor.
- Perfekt för utomhusarbete på tunna metallplåtar.

Inkluderas


- Jordklämma (kabel 1,6 m / 16 mm²)



- Elektrodhållare (kabel 1,6 m / 10 mm²)



- Tillbehörslåda
 - Kontaktstift 0,9 mm.
 - Gasmunstycke "gas".
 - Kontaktstiftsnöckel
 - Gasslang 1 m.
 - 2 klämmor för 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 - 0.9 | 0.8 | 80A | 140A 15% | 70A | 120A 15% | 40x20x33 / 9.6 |