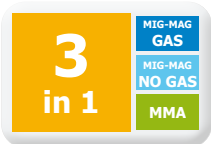


EASYMIG 150 je poloautomatický stroj, ktorý kombinuje procesy zvárania MIG/MAG, zvárania pod tavidlom a MMA. Vďaka užívateľsky prívetivému rozhraniu je nastavenie napätia a rýchlosti drôtu jednoduchšie. Je veľmi ľahký, takže sa ľahko prenáša. EASYMIG 150 sa odporúča na zváranie ocele, nehrdzavejúcej ocele a hliníka.



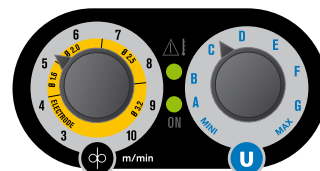
Robustná kvalita konštrukcie

- Zosilnená mechanická konštrukcia.
- Podložky na tlmenie nárazov a vibrácií.

Ultraľahký a prenosný

- Hmotnosť 9,6 kg.
- Ergonomická rukoväť.

Jednoduché nastavenie



- Výber nastaveného napätia od 15 do 21 V.
- Výber rýchlosti drôtu od 3 do 10 m/min.

Integrovaný podávač drôtu

- cievky s drôtom $\varnothing 100$ (1 kg).
- $\varnothing 200$ (5 kg) cievky drôtu.
- 2 valce motor
- Dodávané valce :
 - oceľ : 0,8
 - bez plynu : 0,9

Horák MIG/MAG

- Dodáva sa s odnímateľným horákom 150 A - 2,20 m určeným na oceľ.
- EURO horák na rýchlu montáž/demontáž.

Zjednodušené zobrazenie



- 2 farebné LED diódy na zobrazenie:
 - Tepelná ochrana.
 - Zapnutie napájania.

MIG/MAG - MMA

- Priemer drôtu $\varnothing 0,6$ mm až 0,8 mm.
- Elektróda $\varnothing 1,6$ mm až 3,2 mm.

Kábel na zmenu polarity

- Pre zváranie bez plynu.

Funkcie



Invertorová technológia zabezpečuje vynikajúcu kvalitu zväracieho prúdu a nízku spotrebu elektrickej energie.



Môže zvärať rutilové elektródy . Antisticking (zabraňuje prilepeniu elektródy na začiatku).



Môže zvärať :
- MIG/MAG drôt s plynom
- MIG/MAG jadrový drôt bez plynu

BEZ PLYNU pripravený na zváranie

Tento proces umožňuje :

- zváranie jadrovým drôtom (vyžaduje zmenu polarity).
- Umožňuje zváranie vo vonkajšom prostredí (nie je ovplyvnené vetrom...)
- Zvýšená prenosnosť vďaka absencii plynových fliaš.
- Ideálne na prácu vonku na tenkých plechoch.

Obsahuje

- **Uzemňovacia svorka**
(kábel 1,6 m / 16 mm²)
- **Držiak elektród**
(kábel 1,6 m / 10 mm²)



• Vrečko s príslušenstvom

- Kontaktný hrot 0,9 mm.
- Plynová tryska " gas ".
- Uťahovací kľúč pre kontaktné hroty.
- Plynová trubica 1 m.
- 2 svorky pre plynovú trubicu.

50/60hz	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				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