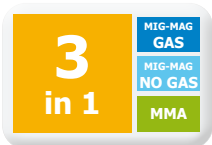


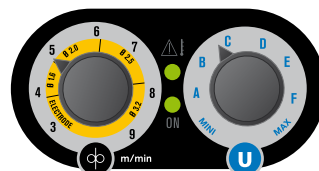
EASYMIG 130 je poloautomatický stroj, ktorý kombinuje procesy zvárania MIG/MAG, zvárania pod tavidlom a MMA. Vďaka užívateľsky prívetivému rozhraniu je nastavenie napätia a rýchlosti drôtu jednoduchšie. Je veľmi ľahký, takže sa ľahko prenáša. EASYMIG 130 sa odporúča na zváranie ocele, nehrdzavejúcej ocele a príležitostne aj hliníka.



Ultraľahký a prenosný

- Hmotnosť 8,6 kg .
- Ergonomická rukoväť.

Jednoduché nastavenie



- Výber nastaveného napätia od 15 do 20 V.
- Výber rýchlosti drôtu od 3 do 9 m/min.

Robustná kvalita konštrukcie

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

Integrovaný podávač drôtu

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

Zjednodušené zobrazenie



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

Pripojená baterka MAG

- Pevný horák 120 A - 2,20 m pre oceľ.

MIG/MAG - MMA

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

Kábel na zmenu polarity

- Pre zváranie bez plynu.

Funkcie



Invertorová technológia na zabezpečenie vynikajúcej kvality zvaracieho prúdu a nízkej spotreby 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 (plyn).
- Uťahovací kľúč pre kontaktné hroty.
- Plynová trubica 1 m.
- 2 svorky pre plynovú trubicu.

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