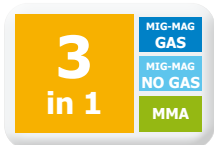


**EASYMIG 110** je poloautomatický stroj, ktorý kombinuje procesy zvárania MIG/MAG, zvárania pod tavidlom a MMA. Vďaka užívateľsky prívetivému rozhraniu je nastavenie napätia a rýchlosti drôtu jednoduchšie. Je veľmi ľahký, takže sa ľahko prenáša. EASYMIG 110 sa odporúča na zváranie ocele, nehrdzavejúcej ocele a príležitostne aj hliníka.



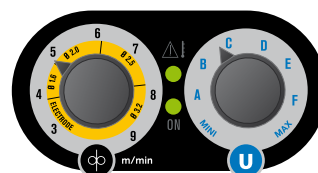
## Robustná kvalita konštrukcie

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

## Ultraľahký a prenosný

- Hmotnosť 7,6 kg .
- Ergonomická rukoväť.

## Jednoduché nastavenie



- Výber nastaveného napätia od 15 do 19 V.
- Výber rýchlosti drôtu od 2 do 8 m/min.

## 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.
- Elektróda  $\varnothing 1,6$  mm až  $2,5$  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 / 10 mm<sup>2</sup>)
- **Držiak elektród**  
(kábel 1,6 m / 10 mm<sup>2</sup>)
- **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	MMA I <sup>2</sup>	min▷max	Ømm		100	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)				cm/kg
			GAS	NO GAS			Ømm	Ømm	I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)	I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)	
230V 1~	16A	20▷80A	30▷100A	0.6 - 0.8	0.9	✓	0.8 - 0.9	0.8	60A	100A 30%	50A	80A 30%	38x16x35 / 7,6