

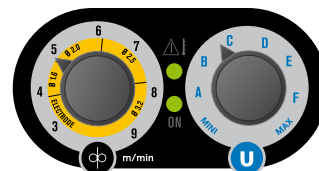
**EASYMIG 140 este un post semi-automatizat combină mai multe procedee de sudură precum MIG/MAG, sârmă cu miez și MMA. Mulțumită interfeței sale intuitive, reglajul tensiunii și viteza firului sunt facilitate. Extrem de ușor, este foarte simplu de transportat. EASYMIG 140 este recomandat pentru sudarea pieselor din oțel, inox și aluminiu.**



### Extrem de ușor și mobil

- Greutate de 7,8 kg.
- Mâner ergonomic.

### Reglaj intuitiv



- Selectarea tensiunii indicate între 15 și 21 V.
- Alegerea vitezei de avansare a sârmei de la 3 la 9 m/min.

### Structură robustă

- Mecanică de o rezistență crescută.
- Picioare silențioase pentru preluarea șocurilor și vibrațiilor.

### Distribuitor de sârmă integrat

- Bobine de  $\varnothing$  100 (1 kg).
- Motor cu 2 role.
- Role originale :
  - oțel : 0,8
  - fără gaz : 0,9

### Pistolet MIG/MAG

- Livrat împreună cu pistolul detașabilă 150A de 2,20 m pentru oțel.
- Racord tip european ce permite montarea/demontarea rapidă.

### Afișaj simplificat



- 2 LED-uri colorate pentru a vizualiza :
  - activarea alertei - securitate termică.
  - Punerea sub tensiune.

### MIG/MAG - MMA

- Sârmă de la  $\varnothing$  0,6 mm la 0,8 mm.
- Electrode de la  $\varnothing$  1,6 mm la 3,2 mm.

### Cabluri de inversare a polarității

- Pentru sudare în mod FĂRĂ GAZ.

### Caracteristici



Tehnologie inverter pentru a asigura o calitate excelentă a curentului de sudare și un consum redus al electricității.



Permite sudarea electrozilor cu înveliș de rutile. Funcția Antisticking - Anti-Lipire - (evită lipirea electrodului în momentul creării arcului).



Permite sudarea :  
- în procedeu MIG/MAG cu fir solid și gaz  
- în procedeu FĂRĂ GAZ sârmă cu miez fără gaz

### FĂRĂ GAZ (NO GAZ) gata de utilizare

Acest procedeu permite :

- Sudarea unei sârme cu miez datorită inversării polarității.
- Protecția față de perturbările provenite din mediul extern (curenți de aer, ...).
- O mobilitate crescută în momentul transportării, datorită absenței buteliei voluminoase.
- Ideal pentru procedee în exterior pe piese subțiri.

### Include

- **Clemă de masă** (cablu de 1,6 m / 16 mm<sup>2</sup>)
- **Suport-electrod** (cablu de 1,6 m / 10 mm<sup>2</sup>)
- **Cutie cu accesorii**
  - Tub de contact 0,9 mm.
  - Duză „fără gaz”.
  - Cheie de strângere pentru tuburile de contact.
  - Tub gaz 1 m.
  - 2 coliere de strângere pentru tuburile de gaz.

50/60hz	AM	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			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%	38x16x35 / 7,8