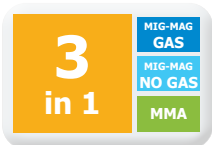


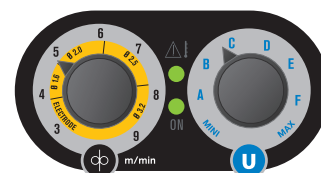
Postul EASYMIG 110 este unul semi-automatizat ce combină mai multe procedee precum MIG/MAG, sârmă cu miez și MMA. Mulțumită interfeței sale intuitive, reglajul tensiunii și viteza firului sunt facilitate. Extrem de ușor, este foarte simplu de transportat. EASYMIG 110 este recomandat numai în mod ocazional pentru sudarea pieselor de oțel, inox și aluminiu.



Extrem de ușor și mobil

- Greutate de 7,6 kg.
- Mâner ergonomic.

Reglaj intuitiv



- Selectarea tensiunii de la 15 la 19 V
- Setarea vitezei de avansare a firului de la 2 până la 8 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 MAG conectat

- Pistolet fix 120 A de 2,20 m special pentru piese din oțel.



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 2,5 mm.

Cabluri de inversare a polarității

- Pentru sudare în mod FĂRĂ GAZ.

Caracteristici



Tehnologia cu invertor asigură excelența calitate a curentului dedicat sudurii cât și un consum redus al electricității.



Permite sudarea electrozilor cu înveliș rutil. Funcția Antisticking (evită lipirea electrodului la formarea 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

- Clește de masă (cablu 1,6 m / 10 mm²)
- Suport-electrod (cablu de 1,6 m / 10 mm²)
- 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	MMA I ²	min▷max	Ømm		100	Electronic Control	0.8 - 0.9	0.8	EN60974-1 (40°C)				cm/kg
			GAS	NO GAS					I _A (60%)	X% (I ₂ max)	I _A (60%)	X% (I ₂ 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