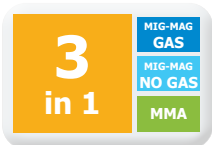


EASYMIG 130 este un post semi-automatizat ce combină mai multe procedee de sudare precum MIG/MAG, sârmă cu miez și MMA. Mulțumită interfeței sale intuitive, reglajul tensiunii și viteza firului sunt facilitate. Extrem de ușor, este foarte simplu de transportat. EASYMIG 130 este recomandat pentru sudarea ocazională în oțel, inox și aluminiu.



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

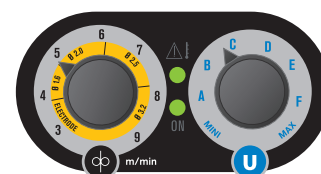
Pistolet MAG conectat

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

Extrem de ușor și mobil

- Greutate de 8,6 kg.
- Mâner ergonomic.

Reglaj intuitiv



- Selectarea tensiunii indicate între 15 și 20 V.
- Alegerea vitezei de avansare a firului de la 3 la 9 m/min.

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



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



Permite sudarea electrozilor cu înveliș de rutil. 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 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	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	0.6 - 0.8	0.9	✓		0.8 - 0.9	0.8	70A	120A 20%	60A	100A 20%	38x16x35 / 8,6