

EASYMIG 150 este un post semi-automat ce combină mai multe procedee de sudare MIG/MAG, cu fir și MMA. Interfața sa intuitivă integrează informații digitale oferind astfel reglaje simple și precise. Extrem de ușor, este foarte simplu de transportat. EASYMIG 150 este recomandat pentru sudarea pieselor din oțel, inox și aluminiu.



Structură robustă

- Mecanică de o rezistență crescută.
- Tamburi silențioși ce absorb șocurile și vibrațiile.

Distribuitor de sârmă integrat

- Bobine de \varnothing 100 (1 kg).
- Bobine de \varnothing 200 (5 kg).
- Motor cu 2 role.
- Role originale :
 - oțel : 0,8
 - fără gaz : 0,9

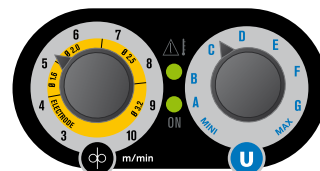
Pistolet MIG/MAG

- Livrat împreună cu pistoletul detașabil 150A de 2,20 m pentru oțel.
- Adaptor european ce permite montarea/demontarea rapidă

Extrem de ușor și mobil

- Cântărește 9,6 kg.
- Mâner ergonomic.

Reglaj intuitiv



- Selecționarea tensiunii necesare între 15 și 21 V.
- Alegerea vitezei de avansare a firului de la 3 la 10 m/min.

Afișaj simplificat



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

MIG/MAG - MMA

- Fir de la \varnothing 0,6 mm la 0,8 mm.
- Electrozi 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 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

- **Clema de masă**
(cablu 1,6 m / 16 mm²)
- **Suport electrod**
(cablu 1,6 m / 10 mm²)
- **Cutie 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 ²	min▷max	Ømm		100	200	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)				cm/kg
				GAZ	NO GAZ				Ømm	Ømm	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 - 0.8	0.8	80A	140A 15%	70A	120A 15%	40x20x33 / 9.6