

EASYMIG 160 XL 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 160 XL este recomandat pentru sudarea pieselor din oțel, inox și aluminiu.



Extrem de ușor și mobil

- Greutate de 15,7 kg.
- Mâner ergonomic.

Structură robustă

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

Distribuitor de sârmă integrat

- Bobine de \varnothing 200 (5 kg).
- Bobină de \varnothing 300 (15 kg).
- Motor cu 2 role
- Role originale :
 - oțel : 0,8
 - fără gaz : 0,9

Pistolet MIG/MAG

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

Ecrane digitale

- Tensiune.
- Curent.

Reglaj intuitiv



1. Permite ajustarea manuală a dinamicii arcului (MIG-MAG)
2. Alegerea vitezei de avansare a firului de la 3 la 10 m/min. (MMA)
3. Setarea tensiunii necesare între 15 și 22 V (MIG-MAG)

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.
- Electrode. \varnothing 1,6 mm à 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

- **Clemă de masă** (cablu de 2 m / 16 mm²)
- **Support-electrod** (cablu de 2 m / 16 mm²)
- **Pistolet MIG/MAG** (cablu de 2.5 m)
- **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		200	300	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▷140A	30▷160A	0.6 - 0.8	0.9	✓	✓	0.8 - 0.9	0.8	95A	160A 20%	90A	140A 20%	55x44x25 / 15.7