

L'EASYMIG 160 XL è un dispositivo semi-automatico che combina i processi di saldatura MIG/MAG, filo pieno e MMA. Un interfaccia intuitivo integra gli schermi digitali offrendo regolazioni semplice e precise. Ultra leggero, è molto facile da trasportare. L'EASYMIG 160 XL è raccomandato per la saldatura di acciai, inox e alluminio.



Ultra leggero e portatile

- Peso di **15,7 kg**.
- Impugnatura **ergonomica**.

Struttura robusta

- Meccanica **rinforzata**.
- **Blocchi Silents** antiurto e anti vibrazioni.

Trainafilo integrato

- Bobine di **Ø 200 (5 kg)**.
- Bobine di **Ø 300 (15 kg)**.
- Motore a 2 rulli.
- Rulli originali :
 - acciaio : 0,8
 - no gas : 0,9

Torcia MIG/MAG

- Fornito con la sua torcia removibile da **150 A** di **2.5 m** adatta all'acciaio.
- Raccordo Europeo che permette un montaggio/smontaggio rapido.

Schermi digitali

- Tensione.
- Corrente.

Regolazione intuitiva



1. Permette di adattare manualmente la **dinamica dell'arco**.
2. Scelta della velocità **dell'avanzamento del filo** da 3 a 10 m/min.
3. Selezione della **tensione di riferimento** da 15 a 22 V (MIG-MAG).

Visualizzazione semplificata



- 2 LED a colori per visualizzare :
- la messa in sicurezza termica.
 - la messa sotto tensione.

MIG/MAG - MMA

- Fili da Ø 0,6 mm a 0,8 mm.
- Elettrodi Ø 1,6 mm a 3,2 mm

Cavo d'inversione di polarità

- Per la saldatura in **NO GAS**.

Caratteristiche



Tecnologia inverter per assicurare un'eccellente qualità di corrente di saldatura e un consumo elettrico basso.



Permette di saldare elettrodi con rivestimento rutile. Funzione Antisticking (evita l'incollaggio dell'elettrodo durante l'innescio).



Permette di saldare :
- in processo MIG/MAG filo pieno con gas
- in processo NO GAS filo animato senza gas

NO GAS pronto all'uso

Questo processo permette :

- Di saldare con del filo animato grazie all'inversione di polarità.
- Di essere insensibile alle interferenze dell'ambiente esterno (correnti d'aria,...).
- Un trasporto facilitato grazie all'assenza della bombola ingombrante.
- Ideale per lavori all'esterno su lamiere sottili.

Inclusi

- **Morsetto di massa** (cavo 2 m / 16 mm²)
- **Porta elettrodo** (cavo 2 m / 16 mm²)
- **Torcia MIG** (cavo 2.5 m)
- **Busta con accessori**
 - Punta di contatto 0.9 mm.
 - Condotto « gas ».
 - Chiave di serraggio per le punte di contatto.
 - Tubo gas da 1 m.
 - 2 fascette di serraggio per il tubo gas.



50/60hz	I ₂	MMA 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% (I ₂ max)	IA (60%)	X% (I ₂ 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