

L'EASYMIG 140 è un dispositivo semi-automatico MIG/MAG, filo pieno e MMA. Grazie all' sua interfaccia intuitiva, la regolazione della tensione e della velocità del filo è facilitata. Ultra leggero, è molto facile da trasportare. L'EASYMIG 140 è raccomandato per la saldatura di acciai, inox e alluminio.



Ultra leggero e portatile

- Peso di 7,8 kg.
- Impugnatura ergonomica.

Regolazione intuitiva



- Selezione della tensione scelta da 15 a 21 V.
- Scelta della velocità dell'avanzata del filo da 3 a 9 m/min.

Struttura robusta

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

Trainafilo integrato

- Bobine dia Ø 100 (1 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 2.20 m adatto all'acciaio.
- Raccordo Europeo che permette un montaggio/smontaggio rapido.

Visualizzazione semplificata



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

MIG/MAG - MMA

- Filo da Ø 0,6 mm a 0,8 mm.
- Elettrodo Ø da 1,6 mm a 3,2 mm.

Cavo di inversione della 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'innesco).



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

NO GAS pronto all'uso

Questo processo permette :

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

Inclusi

- **Morsetto di terra e cavo** (cavo 1,6 m / 16 mm²)
- **Pinza portaelettrodo e cavo** (cavo 1,6 m / 10 mm²)
- **Busta con gli accessori**
 - Punta di contatto da 0.9 mm.
 - Condotta « gas ».
 - Chiave di serraggio per le punte di contatto.
 - Tubo gas da 1 m.
 - 2 fascette di serraggio per il tubo gas.

50/60hz	AM	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			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 - 0.9	0.8	80A	140A 15%	70A	120A 15%	38x16x35 / 7,8