

## EASYMIG 160 A



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

Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo**

Modificatore prezzo variante:

Prezzo base, tasse incluse

Prezzo con sconto

Prezzo di vendita con sconto

Prezzo di vendita

Prezzo di vendita, tasse escluse

Sconto

Ammontare IVA

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

**MACCHINA SALDATRICE INVERTER SEMI-AUTOMATICO MIG/MAG 160A**

- Ideale per gli artigiani o privati, è raccomandata per le saldature degli acciai, inox e alluminio.
- Combina 3 procedimenti di saldatura in 1 prodotto :
  - MIG/MAG con gas ( filo pieno da Ø 0,6 à 0,8 mm)
  - MIG/MAG senza gas (filo pieno da Ø 0,9 mm)
  - MMA (elettrodo da Ø 1,6 a 3,2 mm) con funzione Antisticking
- Interfaccia digitale che dispone di regolazioni molto intuitive
- Molto leggero ed ergonomico, è facilmente trasportabile
- Alimentazione monofase 230 V – 16 A
- Fornito con pinza di massa, torcia MIG/MAG, porta-elettrodo e kit accessori per saldatura senza gas.
  
- 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.

**INCLUSO:**

- Morsetto di massa (cavo 2 m / 16 mm<sup>2</sup>)
- Porta elettrodo (cavo 2 m / 16 mm<sup>2</sup>)
- 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.

**PREZZO A RICHIESTA**

Per maggiori informazioni non esitate a contattarci all'indirizzo Questo indirizzo email è protetto dagli spambots. È necessario abilitare JavaScript per vederlo. // sarà nostra premura formulare delle offerte dettagliate che soddisfino ogni vostra esigenza.