

Dispositivo di saldatura monofase MIG/MAG 180A. Ideale per gli artigiani, è progettato per l'assemblaggio e la riparazione o la manutenzione di lamiere o profili per acciaio, inox e alluminio in uso non intensivo. Regolazione semplice e intuitiva con la soluzione « SMART »

PROCESSI MIG : 2 IN 1

GAS Per la saldatura in officina. In questa configurazione, può lavorare con del filo da 0,6 a 1mm.

NO GAS Per la saldatura in luoghi esposti che non permettono l'utilizzo di gas. In questa configurazione, può lavorare con del filo da 0,9 a 1,2mm. *kit no gaz (041240)*

ACCESSORI PROFESSIONALI

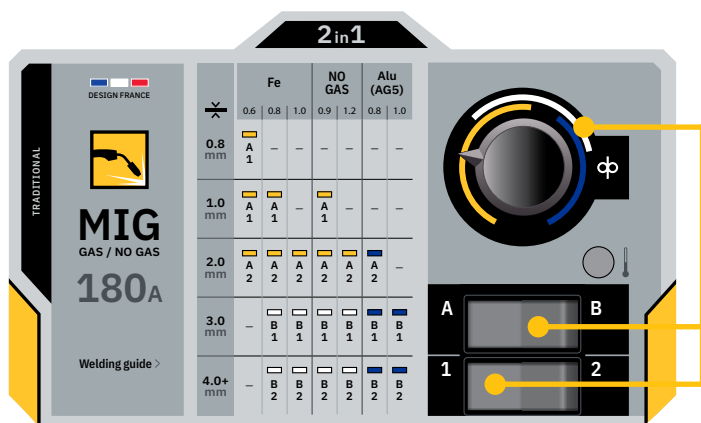
- Fornito con la sua torcia da 150A di 3m staccabile per facilitare il ricambio del filo e della guaina.
- Motore potente da 40W per assicurare un'erogazione del filo costante.
- Compatibile con delle bobine di diametro di 200 e 300 mm.
- Compatibile con delle bombole di gas di 4m³.

ECONOMICO E PRATICO

- A basso consumo, si alimenta con una semplice presa domestica da 230V - 16A.
- È compatibile con un utilizzo su generatore (6KVA)

REGOLAZIONE SEMPLICE

Grazie alla tabella SMART, la regolazione della potenza (4 posizioni) e della velocità del filo è facilitata. Indica la regolazione ideale in funzione del tipo di filo utilizzato e del suo diametro, e dello spessore della lamiera da saldare.



Con la sua regolazione intuitiva, impostate il vostro dispositivo in pochi secondi.



Fornito con :
 - 1 torcia da 150A (3m)
 - 1 morsetto di massa e cavo (3m)

ACCESSORI

Scatola Torcia MB15 (non fornito)



Ref. 041226

Composizione :

- Punta di contatto :
 - Ø0,6 M6 acciaio/inox (x 5)
 - Ø0,8 M6 acciaio/inox (x 5)
 - Ø0,8 M6 Alluminio (x 5)
- Supporto punta di contatto 150A (x 3)
- Molle per l'ugello (x 5)
- Ugelli da 150A (x 3)

| 50/60hz | 16A | min▷max | Ømm | | Ømm | | | Electronic Control | équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica | | EN60974-1 (40°C) | | U ₀ | cm/kg | Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%) |
|---------|-----|---------|-----|--------|-----|-----|-----|--------------------|---|-------------------------|------------------|-----------------|----------------|-------|--|
| | | | GAS | NO GAS | 100 | 200 | 300 | | I _A (60%) | X% (I _z max) | | | | | |
| 230V 1~ | 16A | 35-180A | 0.6 | 0.9 | - | ✓ | ✓ | 0.6/0.8 | 0.8 | 80A | 140A 15% | 28V ▼ 45V | 39x80x70 / 46 | 6 kVA | |