

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 35-180A	Ømm		Ømm			Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN60974-1 (40°C)	I _A (60%)	X% (I ₂ max)	U ₀	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			GAS	NO GAS	100	200	300								
230V 1~	16A	35-180A	0.6 - 1.0	0.9 - 1.2	-	✓	✓	↻	0.6/0.8	0.8	80A	140A 15%	28V 45V	39x80x70 / 46	6 kVA