

Il TRIMIG 200-4S è un dispositivo di saldatura trifase «sinergico» ideale per le ferramenta e per le officine di manutenzione. Salda l'acciaio, l'inox, l'alluminio ed è particolarmente raccomandato per i lavori professionali intensivi fino a Ø 1.

## PRODOTTO

In modalità « Sinergica », la sua regolazione è semplice e rapida. Controllato da un microprocessore, il dispositivo imposta in modo predefinito la velocità ideale del filo. Elimina le regolazioni fastidiose e ottimizza i parametri di saldatura.

## 3 FUNZIONI DISPONIBILI

- **Normal**
- **Spot** : Funzione « riempimento » (puntatura con diametro del punto regolabile)
- **Delay** : Funzione « punto a catenella » (puntatura con regolazione dell'intermittenza tra 2 punti).

## MODALITÀ SINERGICA PER UNA REGOLAZIONE SEMPLICE

- Grazie a questa funzione non c'è più bisogno di regolare la velocità del filo.

Selezionare semplicemente :

- il tipo di filo
- il diametro del filo
- la potenza

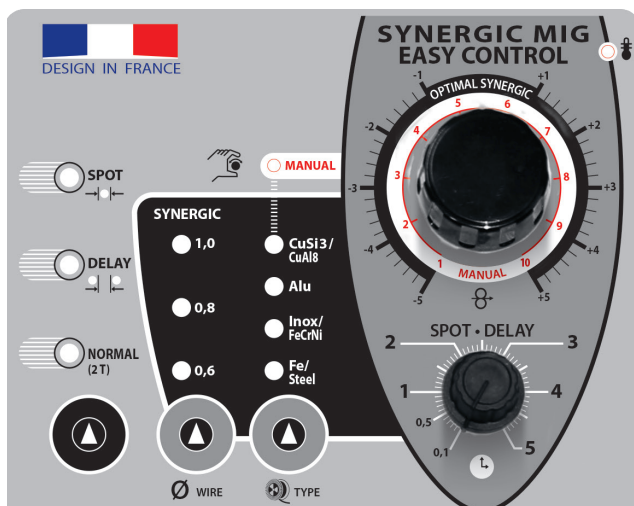
TRIMIG 200-4S determina per voi la VELOCITA' OTTIMALE DEL FILO.

- Memorizza le ultime regolazioni.



Fornito con :

- 1 torcia da 250A (3m)
- 1 morsetto di massa e cavo (2m)



## ACCESSORI













### Scatola Torcia MB25 (non fornito)



Ref. 041233

Composizione :

- Punta di contatto :
- Ø0,8 M6 acciaio/inox (x 5)
- Ø1,0 M6 acciaio/inox (x 5)
- Ø1,0 M6 Alluminio (x 5)
- Supporto punta di contatto 250A (x 3)
- Molle per l'ugello (x 5)
- Ugelli da 250A (x 3)

| <br>50/60hz | <br>10A | <br>min▷max |  Ømm |        |  Ømm |     |     | <br>Electronic Control |  équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica |   | EN60974-1 (40°C)     |                         | U <sub>0</sub>    | <br>cm/kg | <br>Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%) |  |
|--|--|--|---|--------|---|-----|-----|---|---|---|----------------------|-------------------------|-------------------|--|---|--|
|  |  |  | GAS   | NO GAS | 100   | 200 | 300 |   |    |  | I <sub>A</sub> (60%) | X% (I <sub>2</sub> max) |                   |  |   |  |
| 400V 3~  | 10A  | 30-200A  | 0.6<br>-<br>1.0   | -      | -   | ✓   | ✓   |                        | 0.8/1.0   | 1.0   | 140A                 | 200A<br>30%             | 17V<br>▼<br>34.5V | 47x77x79<br>/ 63   | 7.5 kVA   |  |