

Die TRIMIG 250-4S.DV 230-400V ist eine dreiphasige, halbsynergisch geregelte Schweißanlage, die sich besonders eignet für Schweißarbeiten in Schlossereien und Werkstätten. Sie verschweißt Stahl, Edelstahl und Aluminium und kann auch für intensive Profi-Arbeiten bis Ø 1,2 mm eingesetzt werden.

## VORZÜGE

Im «Synergie»-Modus ist die Einstellung einfach und schnell. Gesteuert durch einen Mikroprozessor, stellt das Gerät selbsttätig die Drahtvorschubgeschwindigkeit ein. Schweißparameter werden optimiert und komplizierte Einstellungsvorgänge vermieden.

## 3 FUNKTIONEN

- **2T** : 2-Takt- Modus des Brenntasters.
- **4T** : 4T-Schweißen, ohne den Brenntaster gedrückt halten zu müssen.
- **Spot** : Funktion « Schweißdauer » (Heften mit einstellbarem Schweißpunktdurchmesser)

## EINFACHE REGELUNG DANK SYNERGIE-MODUS GSIMPLE

- Ermöglicht optimale Schweißergebnisse ohne Einstellung der Drahtvorschubgeschwindigkeit.

Wählen Sie nur :

- die Art des Drahtes
- den Drahtdurchmesser
- die Leistung

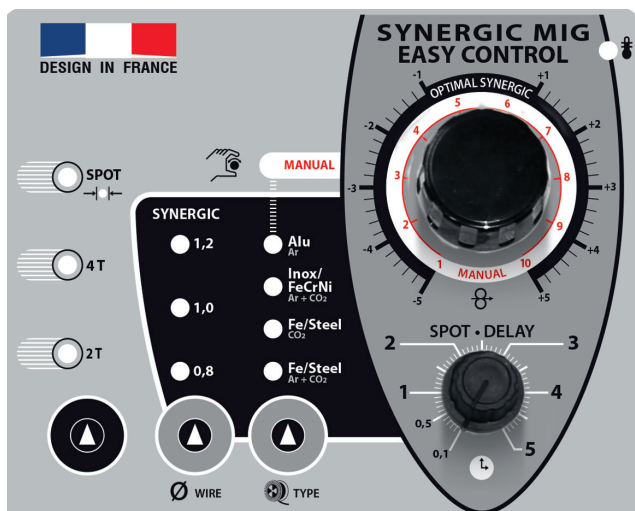
Die TRIMIG 250-4S.DV 230-400V bestimmt für Sie die OPTIMALE DRAHTGESCHWINDIGKEIT.

- Speicherung der zuletzt verwendeten Parameter.



Lieferumfang :

- 1 Brenner 250A (3m)
- 1 Massekabel (4m)



## ZUBEHÖR

### Zubehör-Set MB25 (nicht mitgeliefert)



Art.-Nr. 041233

Inhalt :

- Kontaktrohre :
- Ø0,8 M6 Stahl/Edelstahl (x 5)
- Ø1,0 M6 Stahl/Edelstahl (x 5)
- Ø1,0 M6 Alu (x 5)
- Halterung für Kontaktrohr 250A (x 3)
- Feder für Düse (x 5)
- Düse 250A (x 3)

50/60hz	AM	min>max	Ømm	Ømm	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / Originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN60974-1 (40°C)	U <sub>0</sub>	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			GAS	NO GAS			I <sub>A</sub> (60%) X% (I <sub>2</sub> max)			
400V - 3~	10A	35-250A	0.8	-	100	200	180A 250A 30%	17V	50x90x88 / 86	10 kVA
230V - 3~	16A		1.2	-	300			37V		