

Il PROMIG 400-4S è il dispositivo di saldatura trifase «sinergico» ideale per le ferramenta, le officine di manutenzione e di produzione di semi-lavorati. Salda l'acciaio, l'inox, l'alluminio ed è particolarmente consigliato per i lavori professionali intensivi fino a $\varnothing 1,2$ ($\varnothing 1,6$ occasionali) con il suo trainafile 4 rulli.

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.

GESTIONE DEL PULSANTE

- **2T** : saldatura in 2 tempi.
- **4T** : saldatura 4 tempi, per saldare a lungo senza tenere premuto il pulsante.
- **Spot** : Funzione « riempimento » (puntatura con diametro del punto regolabile)

2 FUNZIONI : MANUALE O SINERGICA

Tutta l'esperienza GYS integrata in più di 1000 parametri gestiti da un microprocessore.

- **Funzione sinergica: non è più necessario regolare la velocità del filo.**

Selezionare semplicemente :

- Il materiale del filo
- Il diametro del filo
- La potenza

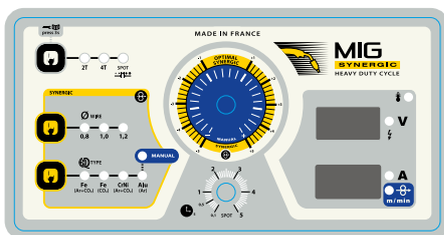
PROMIG 400-4 S

determina automaticamente :

- Velocità del filo
- Il pre-gas / post-gas
- Il burnback

Visualizza :

- Velocità del filo
- La tensione
- La corrente



- Fornito senza accessori (ref. 035898)

Questo dispositivo è conforme alla realizzazione di D_{MOS} e parzialmente di Q_{MOS} (norme EN1090 e EN 50504)

D_{MOS} : Descrittivo Modalità Operativa di Saldatura

Q_{MOS} : Qualificazione Modalità Operativa di Saldatura

Memorizzazione e attivazione delle ultime configurazioni di saldatura (*di diametro filo, tipo di filo, modalità*)

- **Funzione manuale** : Regolazione manuale della velocità del filo e della potenza.

PROGETTATO PER I LAVORI INTENSIVI

Promig 400-4S è compatibile a bobine da $\varnothing 200$ o 300 mm. E' provvisto di trainafile 4 rulli ideale per il trascinamento dei fili teneri tipo alluminio e per i lavori più impegnativi ed esigenti.



PACK TYPE : 035935 (allu) / 035928 (acciaio)			
			
Promig 400-4 S ref. 035898	Cavo di massa 4m - $\varnothing 50$ mm ² ref. 043824	Alluminio 350A - 3 m (AIR) ref. 040731 (allu) 350A - 4 m (AIR) ref. 040946 (acciaio)	x2 $\varnothing 1/1,2$mm ALLU ref. 040915

50/60hz	-AM-	min > max	\varnothing mm		\varnothing mm			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% (I2 max)	I_A (60%)	X% (I2 max)			
400V - 3~	16A	40-350A	0.8	-	-	✓	✓		1.0/1.2	-	270A	350A 35%	17V 37V	50x90x88 / 102	17 kVA