

Dispositivo di saldatura trifase «sinergico» ideale per la produzione di semilavorati per le officine di manutenzione mezzi pesanti Polivalente, permette con il suo trainafile l'uso di 2 tipi e diametro di filo diversi. Questo innovativo apparecchio evita qualsiasi perdita di tempo per il cambio delle bobine di filo e delle bombole di gas.

SEMPLIFICARE IL VOSTRO LAVORO

2 trainafile : il primo è integrato nel generatore, il secondo è separato e può essere raccordato grazie ai fascicavi di collegamento di 10 m.

2 torce : Selezione istantanea del trainafile e dei suoi parametri di saldatura (compreso il gas) con una semplice pressione sul pulsante della torcia che si vuole usare.

2 gestioni del gas : 2 elettrovalvole sul dorso del generatore permettono l'alimentazione di 2 gas differenti. Ogni trainafile può avere il suo tipo di gas.

2x più rapido : STOP al vincolo di cambiare bobina, rulli e punte di contatto.

2x più polivalente : Permette di saldare l'acciaio, l'inossidabile e l'alluminio di seguito con un unico apparecchio.

2 MODI : SINERGICO O MANUALE

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

● **Funzione sinergica :** I migliori risultati senza dover regolare la velocità del filo. Selezionare semplicemente :

- Il tipo di filo
- Il diametro del filo
- La potenza (con l'aiuto della tabella posta sul frontale)

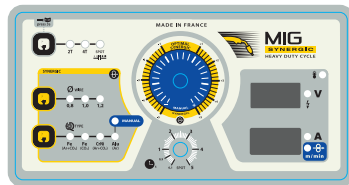
PROMIG 400-4S DUO

determina automaticamente :

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

visualizza :

- Velocità del filo
- La tensione
- La corrente



Questo apparecchio è conforme alla realizzazione dei D_{MOS} e parzialmente dei Q_{MOS} (norme EN1090 e EN50504)

D_{MOS} : Descrittivo Modalità Operativo di Saldatura

Q_{MOS} : Qualificazione Modalità Operativo di Saldatura

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



→ Vedere la scheda tecnica del Trainafile TF-4RN - Ref. 061699

→ Dispositivo fornito senza trainafile, senza accessori - Ref. 035911

PACK TYPE							
035980 (senza mano)	Promig 400-4S DUO.DV ref. 035911	Trainafile TF-4RN ref. 061699	Fascicavi di collegamento 10m - 70 mm ² ref. 034860	Cavo di massa 4m - Ø 50 mm ² ref. 043824	Acciaio / Inox 350A - 4m (AIR) ref. 040946	Alluminio 350A - 3m (AIR) ref. 040731	x2 Ø 1/1,2mm ALLU ref. 040915
036123 (senza mano)	Promig 400-4S DUO.DV ref. 035911	Trainafile TF-4RN ref. 061699	Fascicavi di collegamento 5m - 70 mm ² ref. 034839	Cavo di massa 4m - Ø 50 mm ² ref. 043824	Acciaio / Inox 350A - 4m (AIR) ref. 040946	Alluminio 350A - 3m (AIR) ref. 040731	x2 Ø 1/1,2mm ALLU ref. 040915

50/60hz	+AM-	min▷max	Ømm		Ømm			Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)		cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			GAS	NO GAS	100	200	300		IA (60%)	X% (Iz max)				
400V 3~	16A	40-350A	0.8	-	-	✓	✓	GGC	1.0/1.2	-	270A	350A 35%	49x89x88 / 109	17 kVA
230V 3~	25A		1.2	-	-	✓	✓		-	-	-			