PROMIG 400-4S DUO.DV

Ref. 035911



Dispositivo di saldatura trifase «sinergico» ideale per la produzione di semilavorati per le officine di manutenzione mezzi pesanti Polivalente, permette con il suo trainafilo 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 trainafilo : 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 trainafilo 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 trainafilo 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'inox 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
- II burnback

visualizza:

- · Velocità del filo
- La tensione
- La corrente

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

 ${\sf D}_{\sf MOS}\,$: Descrittivo Modalità Operativo di Saldatura ${\sf Q}_{\sf MOS}\,$: Qualificazione Modalità Operativo di Saldatura

■ Funzione manuale : Regolazione manuale della velocità del filo e della potenza.





	50/60hz	- AM-	~	⊕ ≭ ømm		⊕ ‡ _{ømm}			©	équipé d'origine / original equipement / originalausstatung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)		↓ /₽	€	
			min⊳max	GAS	NO GAS	100	200	300	Electronic Control		~	IA (60%)	X% (I2 max)	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)	
	400V 3~	16A	40-350A	0.8	_	-	✓	✓	100 +	1.0/1.2	-	270A	350A 35%	50x90x88 / 102	17 kVA	
	230V 3~	25A		1.2	_											