

Il PROMIG 400 G DV WS è un generatore MIG/MAG trifase sinergico raffreddato a liquido. È ideale per gli ambienti di produzione industriale che lavorano l'acciaio, l'inox e l'alluminio. Il suo interfaccia intuitivo e il suo gruppo di raffreddamento integrato offrono agli utilizzatori industriali la massima produttività.

SALDATURA MIG/MAG

- Filo acciaio e acciaio inossidabile: Ø 0.8 à 1.2 mm
- Filo alluminio: Ø 0.8 à 1.2 mm

3 MODALITÀ DI LAVORO

- Scelta del comportamento del pulsante: 2T e 4T
- Opzioni di puntatura: SPOT

SINERGICO O MANUALE

Più di 100 parametri preprogrammati per un eccellente risultato di saldatura.

■ **Funzione sinergica:** non è necessario regolare la velocità del filo. Selezionare semplicemente il diametro del filo, la natura del filo e la potenza.

Il generatore PROMIG determina al vostro posto:

- Velocità ottimale del filo
- Postgaz
- Burnback
- **Funzione manuale:** regolazione manuale della velocità del filo e potere.

PRODUTTIVITÀ MASSIMA

- Compatibile con le torce raffreddate ad aria e a liquido.
- Visualizzazione corrente/tensione durante e dopo la saldatura (DMOS/QMOS).
- Supporto per bombole di gas fino a 10 m³ (50L).
- Ruote rinforzate che conferiscono stabilità e manovrabilità.

TRAINAFILO TF 4W (OPZIONI)

- Raffreddato a liquido.
- Bobine filo compatibili : Ø 200 / 300 mm
- Trainafilo potente (100W) a regolazione elettronica.
- Raccordo torcia Europeo che permette un montaggio/smontaggio rapido.

ACCESSORI (OPZIONI)

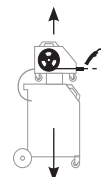


Rulli tipo B

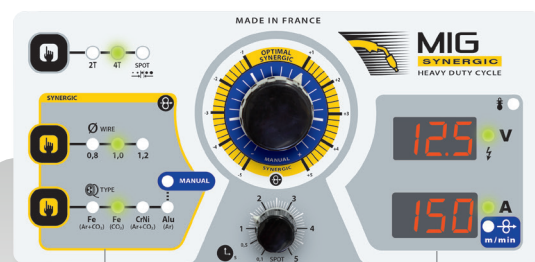
		x 2
Acciaio	Ø 0.6 / 0.8	042353
	Ø 0.8 / 1.0	042360
	Ø 1.0 / 1.2	046849
Alluminio	Ø 1.2 / 1.6	042384
	Ø 0.8 / 1.0	042377
	Ø 1.0 / 1.2	040915



Vedere la scheda tecnica del Trainafilo TF 4W Ref. 061705



Dispositivo fornito senza trainafilo, senza accessori Ref. 061682



Determina automaticamente:

- Velocità filo
- Postgaz
- Burnback

Display:

- Tensione
- Corrente
- Velocità filo (modalità manuale)

50/60 Hz	A	A	I ₂ MIG		Ømm	Ømm	Electronic Control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN 60974-1 (40°C)	U ₀	↕	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)
			GAS	NO GAS	200	300				X (40°C)	V	cm			
230 V - 3~	25	40 → 350	0.8	-	✓	✓	⚡	1.0	1.0	270A @ 60%	17 → 42	93 x 88 x 50	118	IP 21	15 kVA
400 V - 3~	16		1.2	-			⚡	20.0	1.2	350A @ 35%					