

Le PROMIG 400-4S DV WS est un générateur MIG/MAG triphasé synergique à refroidissement liquide. Il est idéal pour les ateliers de production industrielle travaillant l'acier, l'inox et l'aluminium. Son interface intuitive et son groupe froid intégré offrent aux industriels une productivité maximale.

SOUDEGE MIG/MAG

- Fil acier et acier inoxydable : Ø 0.8 à 1.2 mm
- Fil aluminium : Ø 0.8 à 1.2 mm

3 MODES DE TRAVAIL

- Choix du comportement de la gâchette : 2T et 4T.
- Option de pointage : SPOT.

SYNERGIQUE OU MANUEL

Plus de 1000 paramètres préprogrammés pour un excellent résultat de soudage.

■ **Fonction synergique** : Plus besoin de régler la vitesse de fil. Sélectionner simplement le diamètre du fil, la nature du fil et la puissance.

Le générateur PROMIG détermine pour vous :

- Vitesse de fil optimale
- Postgaz
- Burnback

■ **Fonction manuelle** : Ajustement manuel de la vitesse fil et de la puissance.



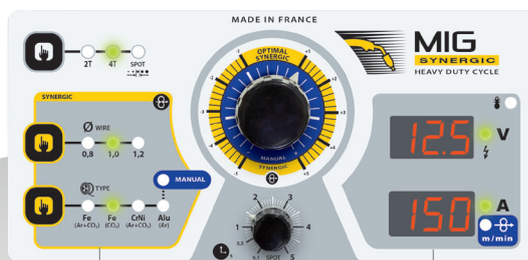
Livré sans accessoires

DÉVIDOIR INTÉGRÉ

- Bobines fils compatibles : Ø 200 / 300 mm.
- Motodévidoir 4 galets puissant pour un dévidage efficace.
- Raccord torche européen permettant un montage/démontage rapide.

PRODUCTIVITÉ MAXIMALE

- Compatible avec les torches refroidies air et liquide.
- Affichage courant/tension durant et après le soudage (DMOS/QMOS).
- Support pour bouteille de gaz jusqu'à 10m³ (50l).
- Grandes roues renforcées alliant stabilité et manœuvrabilité.



Détermine automatiquement :

- Vitesse fil
- Postgaz
- Burnback

Affichage :

- Tension
- Courant
- Vitesse fil (mode manuel)

ACCESSOIRES (OPTIONS)



Coffret torche
MIG/MAG 350 A
041417



Câble de masse
400 A - 4 m - 50 mm²
043824



ACIER / INOX		ALU.	
air	liquide	air	liquide
350 A 4 m	500 A 4 m	350 A 4 m	500 A 3 m
040996	041004	040953	041097



Manomètre
30l/min
041622
041219
041646



Galets type B

		x 2
Acier	Ø 0.6 / 0.8	042353
	Ø 0.8 / 1.0	042360
	Ø 1.0 / 1.2	046849
	Ø 1.2 / 1.6	042384
Alu.	Ø 0.8 / 1.0	042377
	Ø 1.0 / 1.2	040915

50/60 Hz	A	A	Ømm		200	300	Electronic Control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN 60974-1 (40°C)	U ₀	↕	kg	IP	5 m	Protected & compatible power generator (+/-15%)
230 V - 3~	25	40 → 350	GAS	NO GAS	✓	✓	⚡	1.0	1.0	X (40°C)	V	cm	127	IP 21	5 m	15 kVA
400 V - 3~	16		-	-	-	✓	✓	⚡	-	1.2		17 → 42	49x89x106	127	IP 21	5 m
			0.8	-	✓	✓	⚡	1.0	1.2							