

Poste de soudure triphasé «synergique» idéal pour la production semi-industrielle et les ateliers de maintenance poids-lourds. Polyvalent, il permet avec son dévidoir l'utilisation de 2 natures et diamètres de fil différents. Cet appareil innovant évite toute perte de temps dans le changement des bobines de fil et de bouteilles de gaz.

SIMPLIFIER VOTRE TRAVAIL**CONCEPT DUO**

2 dévidoirs : le 1^{er} dévidoir est intégré au générateur le 2nd est séparé et peut-être raccordé grâce au faisceau de liaison de 10 m.

2 torches : Sélection instantanée du dévidoir et de ses paramètres de soudage (y compris le gaz) par simple pression sur la gâchette de la torche concernée.

2 gestions de gaz : 2 électrovannes au dos du générateur permettent l'alimentation de 2 gaz différents. Chaque dévidoir peut avoir son type de gaz.

2x plus rapide : Fini la contrainte du changement de bobine, galets et tubes contact.

2x plus polyvalent : Permet de souder l'acier, l'inox et l'aluminium successivement grâce à un seul poste.

2 MODES : SYNERGIQUE OU MANUEL

Toute l'expérience de GYS intégrée dans plus de 1000 paramètres gérés par microprocesseur.

• **Fonction synergique :** Les meilleurs résultats sans avoir à régler la vitesse de fil. Sélectionner simplement :

- La nature du fil
- Le diamètre de fil
- La puissance (à l'aide du tableau inscrit en façade.)

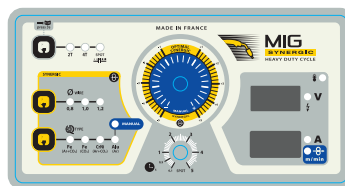
PROMIG 400-4S DUO

détermine automatiquement :

- Vitesse de fil optimale
- Le pré-gaz / post-gaz
- Le burnback

affiche :

- Vitesse de fil
- La tension
- Le courant



Cet appareil est conforme à la réalisation des D_{MOS} et partiellement des Q_{MOS} (normes EN1090 et EN50504)

D_{MOS} : Descriptif Mode Opérateur de Soudage

Q_{MOS} : Qualification Mode Opérateur de Soudage

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



Voir la fiche technique du Dévidoir TF-4RN - Réf. 061699

Poste fourni sans dévidoir, sans accessoires - Réf. 035911

PACK TYPE							
035980 (sans mano)	Promig 400-4S DUO.DV ref. 035911	Dévidoir TF-4RN ref. 061699	Faisceau de liaison 10m - 70 mm ² ref. 034860	Câble de masse 4m - Ø 50 mm ² ref. 043824	Acier / Inox 350A - 4m (AIR) ref. 040946	Aluminium 350A - 3m (AIR) ref. 040731	x2 Ø 1/1,2mm ALU ref. 040915
036123 (sans mano)	Promig 400-4S DUO.DV ref. 035911	Dévidoir TF-4RN ref. 061699	Faisceau de liaison 5m - 70 mm ² ref. 034839	Câble de masse 4m - Ø 50 mm ² ref. 043824	Acier / Inox 350A - 4m (AIR) ref. 040946	Aluminium 350A - 3m (AIR) ref. 040731	x2 Ø 1/1,2mm ALU 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	-	-	✓	✓	GCG	1.0/1.2	-	270A	350A 35%	49x89x88 / 109	17 kVA
230V 3~	25A		-	-	-	✓	✓		-	-	-	-		