

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.)

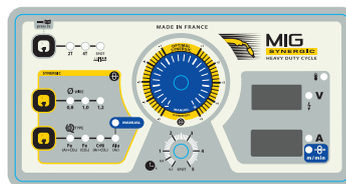
PROMIG 400-4S DUO

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 4R - Réf. 033849

Poste fourni sans dévidoir, sans accessoires - Réf. 035911

PACK TYPE							
035980 (sans mano)	Promig 400-4S DUO.DV ref. 035911	Dévidoir TF-4R ref. 033849	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-4R ref. 033849	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	-	-	✓	✓	GGC	1.0/1.2	-	270A	350A 35%	50x90x88 / 102	17 kVA
230V 3~	25A		1.2	-	-	✓	✓		-	-	-			