

Poste de soudure «synergique», idéal pour la maintenance, en alimentation monophasée. Il permet de souder l'acier, l'inox et l'aluminium.

PRODUIT

En mode « Synergique », son réglage est simple et rapide. Contrôlé par microprocesseur, le poste définit par défaut la vitesse de fil idéale. Il supprime les réglages fastidieux et optimise les paramètres de soudage.

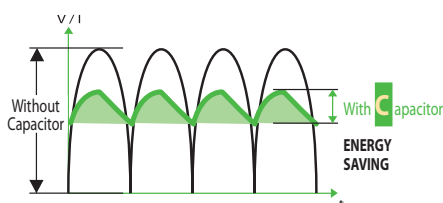
MONOPHASÉ AVEC DES PERFORMANCES PROCHES D'UN TRIPHASÉ

Courant lissé par des condensateurs en sortie pour :

- Une meilleure fusion
- Moins de projections

CAPACITOR INSIDE → PERFECT WELD

MONOGYS 200-4CS & 250-4CS



Équipé d'un moto-dévidoir 4 galets, il est idéal pour entrainer les fils tendres type alu et travailler avec le fil acier en préservant au maximum l'intégrité de l'enrobage du fil limitant ainsi l'encrassement de la gaine...

3 FONCTIONS DISPONIBLES

- **Normal**
- **Spot** : Fonction « bouchonnage » (pointage avec diamètre du point réglable)
- **Delay** : Fonction « point de chaînette » (pointage avec réglage de l'intermittence entre 2 points).

MODE SYNERGIQUE POUR UN RÉGLAGE SIMPLE

- **Grâce à cette fonction plus besoin de régler la vitesse fil.** Sélectionner simplement :
 - la nature du fil
 - le diamètre fil
 - la puissance

MONOGYS 200-4CS détermine pour vous la VITESSE FIL OPTIMALE.

- **Mémore les derniers réglages.**



Livré d'origine avec :

- 1 torche 250A (3m)
- 1 pince de masse (2m)

ACCESSOIRES

Coffret Torche MB25 (non fourni)



Ref. 041233

Composition :

- Tubes contacts :
 - Ø0,8 M6 acier/inox (x 5)
 - Ø1,0 M6 acier/inox (x 5)
 - Ø1,0 M6 Alu (x 5)
- Supports tube contact 250A (x 3)
- Ressorts pour buse (x 5)
- Buses 250A (x 3)

50/60 Hz	AM	I ₂ MIG	⊕/⊖	⊕/⊖	⊕/⊖	⊕/⊖	⊕/⊖	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN 60974-1 (40°C)	U ₀	↕	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)
50/60 Hz	A	A	GAS	NO GAS	200	300	Electronic Control	⊕/⊖	X (40°C)	V	cm	kg	IP 21	9 kVA
230 V 1~	16	25 → 200	0.6 - 1.0	-	✓	✓	⊕/⊖	⊕/⊖	110 A @ 60% 90 A @ 100%	33.5	74 x 63.5 x 33	60	IP 21	9 kVA