

Poste de soudure «synergique», idéal pour la maintenance et les travaux de tôlerie fine. Le Monogys 200-2CS s'alimente sur une simple prise 230V. 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 HAUTES PERFORMANCES

Courant lissé par des condensateurs en sortie pour :

- Une meilleure fusion
- Moins de projections

**CAPACITOR INSIDE**

## 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 200-2CS détermine pour vous la VITESSE FIL OPTIMALE.

- **Mémoire des 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)

															
50/60hz	25A	min▷max	GAS	NO GAS	100	200	300	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN60974-1 (40°C)	I <sub>a</sub> (60%)	X% (I <sub>z</sub> max)	U <sub>0</sub>	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
230V 1~	25A	30-200A	0.6	-	-	✓	✓		0.8/1.0	1.0	110A	200A 15%	17V 34V	47x77x79 / 70	7.5 kVA