

Le **MONOGYS 250-4 CS** est un générateur **MIG/MAG** monophasé traditionnel (250 A) à réglages synergiques. Il intègre une batterie de condensateurs dédiés au lissage du courant afin d'éliminer les projections de soudure. Équipé d'un système de dévidage précis à 4 galets, sa qualité de soudure est irréprochable même en aluminium.

SOUDEGE MIG/MAG

- Fil acier et acier inoxydable : Ø 0.8 à 1.2 mm
- Fil aluminium : Ø 1.0 et 1.2 mm

RÉGLAGES OPTIMISÉS

- Mode de pointage Spot avec réglage du diamètre de point
- Choix du comportement de la gâchette : 2T et 4T

INTELLIGENT

- **Abaque en façade** pour réglage du commutateur à 8 positions.
- **Mode synergique** : Après la saisie de 3 données : (Diamètre de fil, couple matériau/gaz et puissance de soudage selon l'épaisseur à souder), le produit détermine automatiquement la vitesse fil optimale avec possibilité de l'ajuster.
- **Mémorisation des derniers réglages** à chaque arrêt du produit.

DÉVIDOIR INTÉGRÉ

- Bobine fil compatible : Ø 200 / 300 mm.
- Motodévidoir 4 galets pour un dévidage efficace.
- Raccord torche européen permettant un montage/démontage rapide.

ROBUSTE

- Concept traditionnel **sans entretien**.
- Roues renforcées alliant stabilité et manœuvrabilité.
- Support pour bouteille de gaz jusqu'à 4 m³ (20 L).



Livré avec



MIG25 - 3 m

2 m - 25 mm²

Mode synergique avec réglage direct des paramètres de soudage

ACCESSOIRES (options)




















Coffret torche
MB25 (250 A)
041233



Galet type B

Acier / Inox	Ø 0.8 / 1.0	x2	042360
	Ø 1.0 / 1.2		046849
Aluminium	Ø 1.0 / 1.2		040915

																
50/60 Hz	A	A	A	GAZ	200 300	Electronic Control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	MIG-MAG EN 60974-1 (40°C)	U ₀	cm	kg	IP	2 m	9 kVA	
240 V - 1~	25	40	40 → 250	0.8 - 1.2	✓ ✓		1 → 20	0.8 1.0	8	155 A 110 A	38.4	74 x 63.5 x 33	75.5	IP 21	2 m	9 kVA