

Le MONOGYS 200-4 CS est un générateur MIG/MAG monophasé traditionnel (200 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 0.6 à 1.0 mm
- Fil aluminium : Ø 0.8 et 1.0 mm
- Fil CuSi et CuAl : Ø 0.8 et 1.0 mm

2 MODES DE POINTAGE

- Spot : réglage du diamètre de point
- Delai (point de chaînette) : réglage de l'intermittence entre 2 points

INTELLIGENT

- **Abaque en façade** pour réglage du commutateur à 6 positions.
- **Mode synergique** : Après la saisie de 3 données : (Diamètre de fil, nature de fil et puissance de soudage selon l'épaisseur du matériau), 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 A

Acier / Inox	Ø 0.6 / 0.8	x1	042339
	Ø 0.8 / 1.0		041189
Aluminium	Ø 0.8 / 1.0		041196

50/60 Hz	A	A	A	GAZ	200	300	Electronic Control	m/min	0.8 1.0	6	110 A	90 A	33.5	74 x 63.5 x 33	70	IP 21	2 m	9 kVA
230 V - 1~	16	25	25 → 200	0.6 - 1.0	✓	✓		1 → 15	0.8 1.0	6	110 A	90 A	33.5	74 x 63.5 x 33	70	IP 21	2 m	9 kVA