

Le MONOGYS 320-4 CS est un générateur MIG/MAG monophasé traditionnel (320 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 pour souder du fil d'apport jusqu'au diamètre 1.2 mm sur de fortes épaisseurs.

SOUDEGE MIG/MAG

- Fil acier et acier inoxydable : Ø 0.8 à 1.2 mm
- Fil aluminium : Ø 1.0 et 1.2 mm
- Fil fourré (inversion de polarité) : Ø 0.9 à 1.2 mm

RÉGLAGES OPTIMISÉS

- Mode de pointage Spot avec réglage du diamètre de point.
- Choix du comportement de la gâchette : 2T et 4T.
- Changement de polarité simple en façade pour utilisation de fil fourré sans gaz.

INTELLIGENT

- **Abaque en façade** pour réglage du commutateur à 12 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 10 m³ (50 L).



063020	sans accessoires		
Pack	✓	✓	 x3
065079			



Mode synergique avec réglage direct des paramètres de soudage

ACCESSOIRES (options)



Coffret torche
MB36 (350 A)
041417



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
Fil fourré	Ø 0.9 / 1.2		042407

50/60 Hz	A	A	I ₂ MIG	Ø mm		200	300	Electronic Control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	MIG-MAG		U ₀	cm	kg	IP	3 m	Chroniony & kompatybilny generator mocy (+/-15%)	
				GAZ	NO GAZ						IA (60%)	100%							
230 V - 1~	32	50	30 → 320	0.8	0.9	✓	✓		1 → 20	1.0 1.2	12	210 A	155 A	42	90 x 88 x 50	105	IP 21	3 m	13 kVA