

Il MONOGYS 200-4 CS è un generatore MIG/MAG tradizionale monofase (200 A) con regolazioni sinergiche. Incorpora una batteria a condensatori dedicati a smussare la corrente per eliminare gli schizzi della saldatura. Dotato di un preciso sistema di alimentazione a 4 rulli, la sua qualità di saldatura è ineccepibile, anche sull'alluminio.

## SALDATURA MIG/MAG

- Filo acciaio e acciaio inossidabile : Ø 0.6 a 1.2 mm
- Filo alluminio: Ø 1.0 a 1.2 mm
- Filo CuSi e CuAl : Ø 0.8 e 1.0 mm

## 2 MODALITÀ DI PUNTATURA

- Spot: regolazione del diametro del punto
- Delay (punto a catenella): regolazione dell'intermittenza tra 2 punti

## INTELLIGENTE

- **Tabella sul pannello frontale** per l'impostazione del commutatore a 6 posizioni.
- **Modalità sinergica:** dopo aver inserito 3 dati: (Diametro del filo, natura del filo e potenza di saldatura in base allo spessore da saldare), il prodotto determina automaticamente la velocità ottimale del filo con la possibilità di regolarla.
- **Memorizzazione delle ultime impostazioni** ad ogni arresto del prodotto.

## TRAINAFILO INTEGRATO

- Bobine filo compatibile : Ø 200 / 300 mm
- Trainafilo a 4 rulli per uno srotolamento efficace.
- Raccordo torcia Europeo che permette un montaggio/smontaggio rapido.

## ROBUSTO

- Progettazione tradizionale senza manutenzione.
- Ruote rinforzate che conferiscono stabilità e manovrabilità.
- Supporto per bombole di gas fino a 4 m<sup>3</sup> (20L).



Fornito con



Modalità sinergica con regolazione diretta dei parametri di saldatura

## ACCESSORI (OPZIONI)



Cofanetto torcia  
MB25 (250 A)  
041233



Rullo tipo A

Acciaio / Inox	Ø 0.6 / 0.8	x1	042339
	Ø 0.8 / 1.0		041189
Alluminio	Ø 0.8 / 1.0		041196

								équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica								
50/60 Hz	A	A	A	GAZ	200 300	Electronic Control	m/min		MIG-MAG	EN 60974-1 (40°C)	U <sub>0</sub>	cm	kg	IP	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 V	74 x 63.5 x 33	70	IP 21	2 m	9 kVA