

Il MONOGYS 250-4 CS è un generatore MIG/MAG tradizionale monofase (250 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 0.8 a 1.2 mm
- Filo alluminio: Ø 1.0 a 1.2 mm

REGOLAZIONI OTTIMIZZATE

- Modalità di puntatura Spot con regolazione del diametro del punto
- Scelta del comportamento del pulsante: 2T e 4T

INTELLIGENTE

- **Abaco sul pannello frontale** per l'impostazione del commutatore a 8 posizioni.
- **Modalità sinergica:** dopo aver inserito 3 dati: (Diametro del filo, coppia materiale/gas 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
- Trainafile 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 m³ (20L).



Fornito con



MIG25 - 3 m



2 m - 25 mm²



Modalità sinergica con regolazione diretta dei parametri di saldatura

ACCESSORI (opzioni)























Cofanetto torcia
MB25 (250 A)
041233



Rulli tipo B

Acciaio / Inox	Ø 0.8 / 1.0	x2	042360
	Ø 1.0 / 1.2		046849
Alluminio	Ø 1.0 / 1.2		040915

																			
50/60 Hz	A	A	A	GAZ	200	300	Electronic Control	m/min		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