

Equipamento de soldadura «sinérgica», ideal para trabalhos de manutenção e de chapas finas, na fonte de alimentação monofásica. Permite de soldar aço, aço inoxidável e alumínio.

## PRODUTO

No modo «Synergic», sua configuração é rápida e fácil. Controlado por microprocessador, o dispositivo define automaticamente a velocidade do fio ideal. Ele remove configurações fastidiosas e otimiza os parâmetros de soldadura.

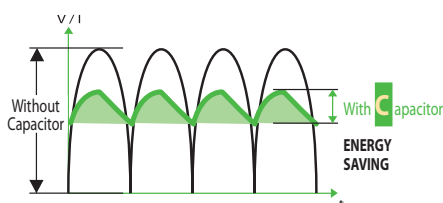
## MONOFÁSICO COM DESEMPENHOS PRÓXIMOS DE UM TRIFÁSICO

Corrente alisada por capacitores na saída para:

- Uma melhor fusão
- Menos projeções

### CAPACITOR INSIDE → PERFECT WELD

MONOGYS 200-4CS & 250-4CS



Equipado com um enrolador com 4 rolos, é ideal para movimentar fios tenros como o alumínio e trabalhe com o fio de aço, preservando no máximo a integridade do revestimento do fio, limitando assim o engorduramento da bainha

## 3 FUNÇÕES DISPONÍVEIS

- **2T** : soldadura 2 tempos.
- **4T** : soldadura 4 tempos, para soldar por um longo tempo sem manter a pressão no gatilho.
- **Spot** : função de «nivelamento» (apontando com diâmetro do ponto ajustável)

## MODO SINÉRGICO PARA CONFIGURAÇÃO SIMPLES

- Graças a esta função, não é necessário ajustar a velocidade do fio.

*Simplesmente selecione:*

- o material do fio
- o diâmetro do fio
- a potencia

MONOGYS 250-4CS determina para você a VELOCIDADE OPTIMIZADA DO FIO.

- **Memorize as últimas configurações.**



Fornecido de série com:

- 1 tocha 250A (3m)
- 1 alicate de massa (2.5m)

## ACESSÓRIOS

### Caixa da tocha MB25 (não fornecido)



Ref. 041233

Composição:

- tubos de contato:
  - Ø 0,8 M6 aço/inox (x 5)
  - Ø 1,0 M6 aço/inox (x 5)
  - Ø 1,0 M6 Alu (x 5)
- suportes tubo de contato 250A (x 3)
- molas para bico (x 5)
- bicos 250A (x 3)

50/60 Hz	AM+	I <sub>2</sub> MIG	Ømm		200	300	Electronic Control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN 60974-1 (40°C)	U <sub>0</sub>	cm	kg	IP	Protected and compatible power generator (+/-15%)
50/60 Hz	A	A	GAS	NO GAS	✓	✓	⊕			X (40°C)	V				
240 V 1~	25	40 → 250	0.8	-	✓	✓	⊕	1 → 20	0.8 1.0	155 A @ 60% 110A @ 100%	38.4	74 x 63.5 x 33	75.5	IP 21	9 kVA