

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.

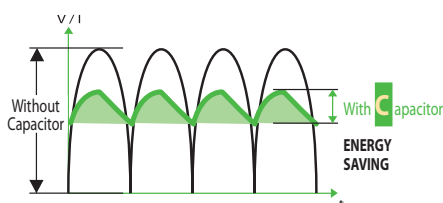
MONOFÁSICO COM DESEMPENHOS PRÓXIMOS DE UM TRIFÁSICO

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

- **Normal**
- **Spot** : função de «nivelamento» (apontando com diâmetro do ponto ajustável))
- **Delay** : Função «ponto de crochê, cadeia» (soldadura descontínua com ajuste do piscar entre 2 pontos).

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 200-4CS determina para você a VELOCIDADE OPTIMIZADA DO FIO.

- **Memorize as últimas configurações.**



Fornecido de série com:

- 1 tocha 250A (3m)
- 1 alicate de massa (2m)

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 ₂ MIG	⊕/⊖	⊕/⊖	⊕/⊖	⊕/⊖	⊕/⊖	⊕/⊖	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN 60974-1 (40°C)	U ₀	↕	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)
50/60 Hz	A	A	GAS	NO GAS	200	300	Electronic Control	m/min	⊕/⊖	X (40°C)	V	cm	kg	IP 21	9 kVA
230 V 1~	16	25 → 200	0.6 - 1.0	-	✓	✓	⊕/⊖	1 → 15	⊕/⊖	110 A @ 60% 90 A @ 100%	33.5	74 x 63.5 x 33	60	IP 21	9 kVA