

A **MONOGYS 320-4CS** é a estação de soldagem semi-automática «sinérgica» ideal para serralheiros, oficinas de manutenção e produção semi-industrial. Com seu moto-alimentador de arame, solda aço, aço inoxidável, alumínio e é particularmente recomendado para trabalhos profissionais intensivos até $\varnothing 1,2$.

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.

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)

2 FUNÇÕES: MANUAL OU SINÉRGICA

- **Função sinérgica**: não há necessidade de ajustar a velocidade do fio.

Simplemente selecione:

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

O **MONOGYS 320-4CS** determina para você a **VELOCIDADE OPTIMIZADA DO FIO**. Memorização e ativação das últimas configurações de soldadura (\varnothing fio, material do fio, modo).

- **Função manual** : configuração tradicional da velocidade do fio.



Entregue com



MB36 - 4 m


 4 m - 35 mm²

065079

✓

✓

063020

sem acessórios

PROCESSO NO GÁS

Este processo permite:

- Soldar com arame tubular com polaridade reversa.
- De ser insensível às perturbações do ambiente externo (correntes de ar, ...).

PROJETADO PARA TRABALHOS INTENSIVOS

Le **MONOGYS 320-4CS** aceita bobinas de diâmetro 200 e 300 mm

Equipado com um enrolador com 4 rolos, é ideal para movimentar fios tenros como o alumínio e para os trabalhos mais exigentes.



50/60Hz	A	I ₂ MIG A	Ømm		200	300	Electronic Control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN 60974-1 (40°C)	U ₀	cm	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)
			GAS	NO GAS											
230 V 1~	50	30 → 320	0.8 - 1.2	0.9 - 1.2	✓	✓	1 → 20	1.0 1.2	X (40°C)	42	90 x 88 x 50	105	IP 21	13 kVA	