

O M1 GYS AUTO é um MIG-MAG monofásico com 1 conector de tocha, recomendado para a soldagem de aços, inox, alumínio e as soldagens fortes de aços de alta resistência com fios CuSi3 et CuAl8 (ideais em reparação de carroceria).

Sinergia

• O M1 GYS AUTO determina uma ótima velocidade de fio. Necessidade de selecionar somente:

- o tipo de fio (material)
- o diâmetro de fio
- a potência, graças a um interruptor e um painel de sinalização que auxilia a regulação.



Conector Spool Gun

A tocha Spool Gun é ideal para a reparação de carrocerias em Alumínio AISi5 et AISi12.

Motor 4 carretéis

Acolhe bobinas de $\varnothing 200$ et $\varnothing 300$ (15kg max).

Memorisa os programas usados

Memorização e ativação para cada tocha das últimas configurações de soldagem (\varnothing fil, nature fil et mode).

3 modos disponíveis

- Standard (2T)
- Spot, função nivelamento
- Delay, função «ponto de crochê»

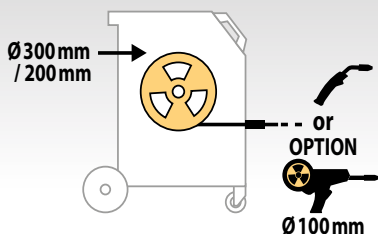


Acessórios

Fornecido de série com :
- 1 tocha 150A - 3m
- 1 alicate de massa 200A-3m (regulador de pressão não incluso)

Option Spool Gun (réf. 041486)

OUTRAS VANTAGENS



Evolutivo - O M1 GYS AUTO pode ser equipade com uma tocha Spool Gun. Este tipo de tocha motorizada pode receber bobinas de $\varnothing 100$ em fios de alumínio inox, cobre, e fios de aço $\varnothing 0,8$ mm.

- Ideal para o escorrimento de fios ternos como AISi5 ou AISi12 (preconizado em reparação de carroceria)
- Facilidade de uso graças ao ajuste de velocidade posto na tocha Spool Gun.

CE - EN 60974-1

| 50/60hz | AM | min▷max | Ø mm | 100 | 200 | 300 | équipé d'origine / original equipment / Originalausstattung / equipamiento de fabrica | EN60974-1 (40°C) | cm/kg | Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%) | Spool Gun | | |
|----------|-----|---------|---------|-----|-----|-----|---|------------------|-------|--|-------------|---------|--------|
| 230V | 16A | 15▷160A | 0.6-1.0 | ✓ | ✓ | ✓ | 0.6 - 0.8 | 0.8 | 90A | 140A 15% | 47x77x79 50 | 4.5 kVA | Option |
| 208/240V | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |