

O M3 GYS AUTO é um MIG-MAG monofásico sinérgico com 3 conectores 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 M3 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.



Spool gun

O M3 GYS AUTO pode ser equipado com uma tocha de tipo Spool Gun. Este tipo de tocha motorizada pode receber bobinas de Ø 100 em fios de alumínio inox, cobre, e fios de aço de Ø 0,8 mm.

- Ideal para o escorrimento de fios ternos como AlSi5 ou AlSi12
- Facilidade de uso graças ao ajuste de velocidade posto na tocha Spool Gun.
- A máquina é entregue com um suporte para sustentar a tocha torche Spool GUN.

Motor 4 carretéis

Usa bobinas de Ø 200 e Ø 300 (15kg max).

Memorisa os programas usados

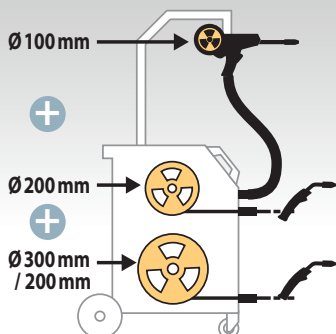
Memorização e ativação para cada tocha das últimas configurações de soldagem (Ø fil, nature fil et mode).



Acessórios

- Fornecido de série com :
- 2 tochas aço 150A - 3m
 - 1 Spool Gun
 - 1 alicate de massa 200A-3m
 - 1 suporte
- (regulador de pressão não incluso)

OUTRAS VANTAGENS



2 tochas, 2 carretéis para bobina integrados + 1 Spool Gun - O M3 GYS AUTO foi criado para aceitar o uso de 3 fios de material diferente ou diâmetro diferente. Não é mais necessário desmontar a tocha e trocar a bobina para um uso diferente.

Ela pode soldar:

- os fios de solda Alumínio (AlSi) et Boro (CuAl), indispensáveis com as novas gerações de chapas HLE/THLE
- os fios de alumínio
- os fios de aço

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	IA (60%) X% (I2 max)	60x90x90 67	4,5 kVA	Included
208/240V							2x0.8				