

El M3 GYS AUTO es un MIG-MAG monofásico sinérgico, con tres conectores de antorcha. Se recomienda el M3 GYS AUTO para la soldadura del acero, acero inoxidable, aluminio y para las soldaduras fuertes de aceros de alta resistencia con hilos CuSi3 y CuAl8 (ideal para la reparación de carrocería).

Sinergia

• El M3 GYS AUTO determina la velocidad de hilo óptima. Solo necesita seleccionar:

- la naturaleza del hilo
- el diámetro del hilo
- la potencia, mediante un conmutador y una tabla de ayuda para el ajuste.



Spool gun

Al M3 GYS AUTO se le puede equipar una antorcha Spool Gun. Esta antorcha motorizada puede usar bobinas de \varnothing 100 de aluminio, acero, acero inoxidable y cobre de \varnothing 8mm.

- Ideal para el arrastre de hilos tiernos AISi5 o AISi12 (recomendados para la reparación de carrocería).
- Confort de uso : la velocidad puede ajustarse desde la antorcha Spool Gun.
- El equipo incluye un soporte para la antorcha Spool Gun

Motor 4 rodillos

Soporta bobinas de \varnothing 200 y \varnothing 300 (15kg max).

Memoria de usos

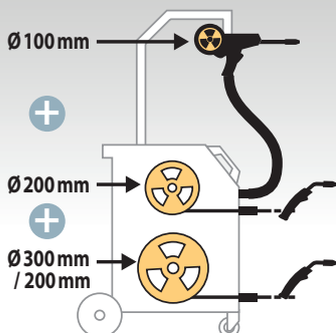
Memorización y activación de cada antorcha de las últimas configuraciones de soldadura (modo, diámetro y tipo de hilo).



Accesorios

- Incluye:
- 2 antorchas acero 150A - 3m
 - 1 Spool Gun
 - 1 pinza de masa 200A - 3m
 - 1 soporte Spool Gun (manorreductor no incluido)

OTRAS VENTAJAS



2 antorchas, 2 devanaderas integradas + 1 Spool Gun - El M3 GYS AUTO está diseñado para el uso de tres tipos de hilo y diámetros diferentes. No es necesario desmontar la antorcha y cambiar de bobina para un uso diferente.

Puede soldar:

- hilos de soldadura fuerte cobre-silicio (AlSi) y cobre-aluminio (CuAl), indispensables para la reparación de nuevos aceros HLE/THLE
- hilos de aluminio
- hilos de acero

CE - EN 60974-1

50/60hz	AM	min▷max	Ø mm	100	200	300	equipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fábrica	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	60x90x90 67	4,5 kVA	Included
208/240V								0.8-1.0			