

Le M3 GYS AUTO est un MIG-MAG monophasé synergique, avec 3 connecteurs torche, recommandé pour le soudage des aciers, des inoxs, des aluminiums et le soudo-brasage des aciers haute résistance avec les fils CuSi3 et CuAl8 (idéal en réparation carrosserie).

## Synergie

• Le M3 GYS AUTO détermine la vitesse de fil optimale, il vous suffit de sélectionner :

- la nature du fil
- le diamètre de fil
- la puissance, grâce à un commutateur et un tableau signalétique d'aide au réglage.



## Spool gun

Le M3 GYS AUTO peut être équipé d'une torche Spool Gun. Cette torche motorisée peut recevoir des bobines ø 100 fil alu, inox, cuivre, acier en ø 0,8 mm.

- Idéal pour l'entraînement des fils tendres comme AISi5 ou AISi12.
- Confort d'utilisation avec un ajustement de la vitesse déporté sur la torche Spool Gun.
- Le poste est livré avec une potence pour soutenir la torche Spool GUN.



## Moteur 4 galets

Accueille des bobines de ø200 et ø300 (15kg max).

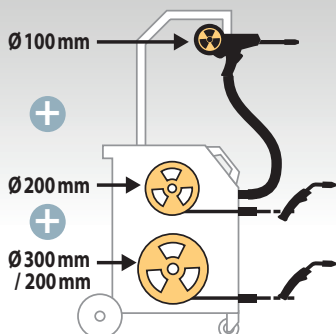
## Mémoire des utilisations

Mémorisation et activation pour chaque torche des dernières configurations de soudage (ø fil, nature fil et mode).

## Accessoires

- Livré d'origine avec :
- 2 torches 150A - 3m
  - 1 Spool Gun
  - 1 pince de masse 200A - 3m
  - 1 potence
- (manodétendeur non compris)

## + PRODUIT



**2 torches, 2 dévidoirs intégrés + 1 Spool Gun** - Le M3 GYS AUTO est conçu pour l'utilisation de 3 fils de nature ou diamètre différents. Plus besoin de démonter la torche et de changer de bobine pour une utilisation différente.

Il peut souder:

- les fils de brasure cupro silicium (AISi) et cupro aluminium (CuAl), indispensables aux nouvelles générations de tôles HLE/THLE
- les fils aluminium
- les fils acier

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	✎	✓	✓	✎	I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)	60x90x90 67	4,5 kVA	Included
208/240V								90A	140A 15%			