

Le T1 GYS AUTO est un MIG-MAG Triphasé, avec un connecteur torche, recommandé pour le soudage des aciers, des inoxs, des aluminiums et le soudo-brasage des aciers haute résistance avec les fils CuSi et CuAl (idéal en réparation carrosserie).

## Synergie

• Le T1 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.



## Connecteur Spool Gun

La torche Spool Gun est idéale pour la réparation carrosserie des aluminium, AISi5 et AISi12.

## Moteur 4 galets

Accueille des bobines de  $\varnothing 200$  et  $\varnothing 300$  (15kg max).

## Mémoire des utilisations

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

## 3 modes disponibles

- Standard (2T).
- Spot, fonction bouchonnage.
- Delay, fonction point de chaînette.

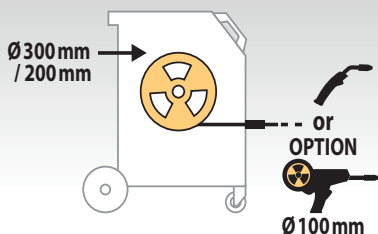


## Accessoires

- Livré d'origine avec :
- 1 torche 150A - 3m
  - 1 pince de masse 200A - 3m (manodétendeur non compris)

Option Spool Gun (réf. 041486)









## + PRODUIT



**Évolutif** - Le T1 GYS AUTO peut être équipé d'une torche Spool Gun. Cette torche motorisée peut recevoir des bobines  $\varnothing 100$  fil alu, inox, cuivre, acier en  $\varnothing 0,8$ mm.

- Idéal pour l'entraînement des fils tendres comme AISi5 ou AISi12 (préconisé en réparation carrosserie)
- Confort d'utilisation avec un ajustement de la vitesse déporté sur la torche Spool Gun.

CE - EN 60974-1

50/60hz	-AM-	min▷max	 $\varnothing$ mm	 $\varnothing$ mm				équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN60974-1 (40°C)		 cm/kg	 Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)	 Spool Gun	
				100	200	300			IA (60%)	X% (Iz max)				
400V	10A	15▷200A	0.6-1.0		✓	✓		0.6 -	0.8	110A	150A 25%	47x77x79 55	5 kVA	Option
230/400V	16/10A							0.8						