

L' M1 GYS AUTO è un MIG-MAG monofase, con un connettore torcia, consigliato per la saldatura di acciai, inox, alluminio e la saldo-brasatura di acciai ad alta resistenza con fili CuSi e CuAl (ideale per la riparazione in carrozzeria).

Sinergia

• L' M1 GYS AUTO determina la miglior velocità di filo, bisogna semplicemente selezionare:

- il tipo di filo
- il diametro di filo
- la potenza, grazie ad un selettore e una tabella segnaletica di aiuto alla regolazione.



Connettore Spool Gun

La torcia Spool Gun è ideale per la riparazione del corpo in alluminio, AISi5 e AISi12.

Motore 4 rulli

Può contenere bobine di ø200 e ø300 (15kg max).

Memoria delle utilizzazioni

Memorizzazione e attivazione per ogni torcia delle ultime configurazioni di saldatura (filo, filo e modalità).

3 modalità disponibili

- Standard (2T).
- Spot, funzione di riempimento.
- Delay, funzione punto a catenella.

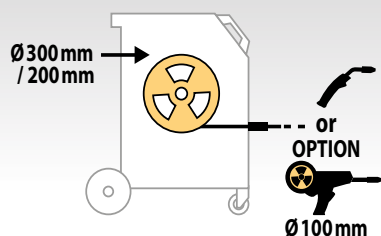


Accessori

Fornito con:
- 1 torcia 150A - 3m
- 1 morsetto di terra 200A - 3m
(riduttore di pressione non incluso)

Opzione Spool Gun (réf. 041486)



+ PRODOTTO



Evolutivo - M1 GYS AUTO può essere equipaggiato con una torcia Spool Gun. Questa torcia motorizzata può ricevere bobine ø 100 di filo di alluminio, inox, rame, acciaio di ø 0.8mm.

- Ideale per il trascinarsi dei fili teneri come AISi5 o AISi12 (raccomandato nella riparazione della carrozzeria)
- Facilità d'utilizzo con possibilità di regolazione della velocità sulla torcia Spool Gun.

CE - EN 60974-1

50/60hz	AM	min▷max	ø mm	ømm			Equipé d'origine / original equipment / Originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN60974-1 (40°C)	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)	Spool Gun			
				100	200	300						I _A (60%)	X% (I ₂ max)	
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														