

Il M3 GYS AUTO è un MIG-MAG monofase sinergico, con 3 connettori torcia, consigliato per la saldatura degli accia, inox, alluminio e saldo-brasatura di acciai di alta resistenza con fili CuSi3 e CuAl8 (ideale per la riparazione carrozzeria).

Sinergia

• Il M3 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.



Spool gun

Il M3 GYS AUTO può essere attrezzato con una torcia Spool Gun. Questa torcia motorizzata può usare bobine Ø 100 filo alluminio, inox, rame, acciaio in Ø 0,8 mm.

- Ideale per il trascinarsi dei fili teneri come AISi5 o AISi12.
- Conforto d'uso con possibilità di aggiustamento delle velocità spostato sulla torcia Spool Gun.
- Il dispositivo è fornito con un braccio di sostegno per sostenere la torcia Spool GUN.

Motore 4 rulli

Accetta bobine di Ø200 e Ø300 (15kg max).

Memoria d'utilizzazione

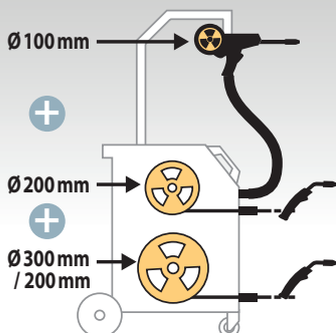
Memorizzazione e attivazione per ogni torcia delle ultime configurazioni di saldatura usate (Ø filo, materiale filo et modo).



Accessori

- Fornito con:
- 2 torce 150A - 3m
 - 1 Spool Gun
 - 1 morsetto di terra 200A - 3m
 - 1 braccio di sostegno (riduttore di pressione non incluso)

+ PRODOTTO



2 torce, 2 aspatoi integrati + 1 Spool Gun - Il M3 GYS AUTO è stato creato per usare 3 fili di materiale o diametro differenti. Non è più necessario smontare la torcia o cambiare bobina per differenti applicazioni.

Può saldare:

- Ifili di brasatura cupro silicium (AISi) e cupro alluminio (CuAl), indispensabile alle nuove generazioni di lamiere HLE/THLE
- i fili alluminio
- les fili acciaio

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 _A (60%)	X% (I ₂ max)	60x90x90 67	4,5 kVA	Included
208/240V								90A	140A 15%			