

T3 GYS AUTO è una saldatrice sinergica MIG-MAG Trifase, con 3 connettori per le torce, consigliata per la saldatura di acciaio, inox, alluminio e per la saldo-brasatura degli acciai ad alevata resistenza con fili CuSi et CuAl (ideale nella riparazione delle carrozzerie).

Sinergica

• T3 GYS AUTO determina la velocità ottimale del filo.
Basta impostare :

- il tipo di filo
- il diametro del filo
- la potenza, grazie alla manopola di regolazione ed una scala numerica.



Spool gun

Un passo avanti - T3 GYS AUTO può essere equipaggiata con una SPOOL GUN. Questa può contenere bobine Ø 100, con filo di alluminio, inox, rame acciaio da Ø 0,8 mm.

- ideale per l'uso con fili di materiale «dolce» come AISi5 o AISi12.
- Pratica da usare con la possibilità di regolare la velocità di scorrimento del filo direttamente dalla Spool Gun.
- La saldatrice viene consegnata con un braccio per sostenere la torcia SPOOL GUN.



Motore a 4 rulli

Contiene bobine Ø 200 e Ø 300 (15 kg max)

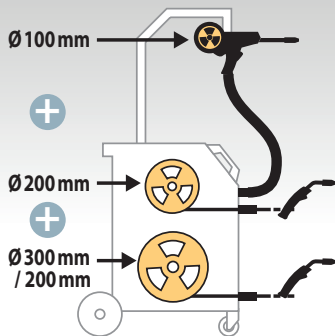
Funzione di memorizzazione

Memorizzazione ed attivazione per ciascuna torcia delle ultime configurazioni di saldatura (Ø filo, tipo di filo e modo).

Accessori

- Consegnata con :
- 2 torce acciaio 150A - 3m
 - 1 Spool Gun
 - 1 pinza di massa - 3m
 - 1 braccio di sostegno (manometro non incluso)

+ PRODOTTO



2 torce, 2 rulli integrati + 1 Spool Gun - T3 GYS AUTO è concepita per poter utilizzare 3 fili di tipo e diametro diversi. Non c'è più bisogno di smontare la torcia e cambiare la bobina per passare da un materiale ad un altro.

Può saldare:

- fili per brasatura rame silicio (CuSi) e rame alluminio (CuAl), indispensabili per le lamiere di nuova generazione HLE/THLE.
- fili in alluminio.
- fili in acciaio.

CE - EN 60974-1

50/60hz	10A	min▷max	Ø mm	Ø mm			4 rulli	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% (I2 max)					
400V	10A	15▷200A	0.6-1.0	✓	✓	✓	4 rulli	0.6-0.8	2x0.8	110A	150A 25%	60x90x90 72	5 kVA	Included
230/400V				0.8-1.0										