

T1 GYS AUTO je trifazni MIG-MAG s priključkom za gorilnik, priporočljiv za varjenje jekla, nerjavečega jekla, aluminija in za spajkanje MIG jekel visoke natezne trdnosti z žicami CuSi in CuAl (idealno za popravila avtomobilskih karoserij).

Sinergijski način

• Stroj določi optimalno hitrost žice z izbiro:

- vrste žice
- premera žice
- varilnega toka



Priključek pištole za navijanje

Gorilnik Spool Gun je idealen za popravila karoserij iz aluminija, AISi5 in AISi12.

4 Motor pogonskih valjev

Primerno za kolute žice $\varnothing 200$ mm in $\varnothing 300$ mm (največ 15 kg).

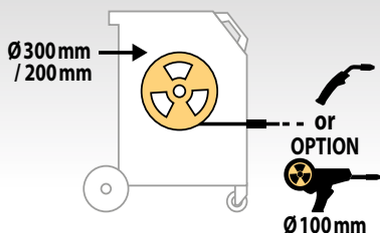
Shranjevanje varilnih parametrov

Funkcija shranjevanja v pomnilnik za vsak gorilnik in aktiviranje "nazadnje uporabljenih" varilnih parametrov (premer žice, vrsta žice in način).

Na voljo so 3 načini varjenja

- Standard (2T)
- Spot
- Delay

+ IZDELEK



Nadgradnja - na T1 GYS AUTO je mogoče namestiti gorilnik Spool Gun. Ta motorizirani gorilnik je primeren za kolute žice $\varnothing 100$ mm iz aluminija, nerjavnega jekla, bakra in jekla s $\varnothing 0,8$ mm.

- Idealen za mehko žico, kot sta AISi5 ali AISi12 (priporočljivo za popravila avtomobilskih karoserij)
- Enostavna uporaba : nastavljanje hitrosti žice neposredno na gorilniku Spool Gun.



Dodatki

Dobavljeno z:
- 1 gorilnik 150A - 3m
- 1 ozemljitvena sponka 200A - 3m (regulator ni vključen)

Izbirna pištolo (ref. 041486)

CE - EN 60974-1

50/60 Hz	AM	min▷max													
400V	10A	15▷200A	0,6-1,0		✓	✓		0,6 - 0,8	0,8	110A	150A 25 %	47x77x79 55	5 kVA	Option	
230/400V	16/10A														

MADE in FRANCE

www.gys.fr