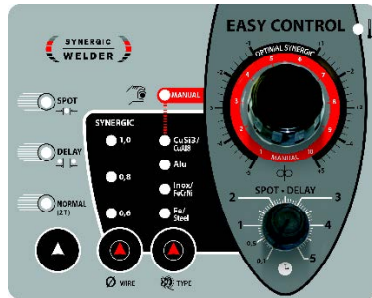


T1 GYS AUTO to trójfazowe urządzenie MIG-MAG ze złączem palnika, zalecane do spawania stali, stali nierdzewnej, aluminium oraz lutowania MIG stali o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie drutami CuSi i CuAl (idealne do napraw karoserii samochodowych).

Tryb synergiczny

• Urządzenie określa optymalną prędkość podawania drutu poprzez wybór:

- typu drutu
- średnicy drutu
- prądu spawania



Złącze pistoletu szpulowego

Opalarka Spool Gun jest idealna do napraw karoserii samochodowych z aluminium, AISi5 i AISi12.

4 Silnik rolek napędowych

Nadaje się do szpul drutu $\varnothing 200$ mm i $\varnothing 300$ mm (maks. 15 kg).

Zapisywanie parametrów spawania

Funkcja zapisu pamięci dla każdego uchwytu i aktywacja "ostatnio używanych" parametrów spawania (średnica drutu, typ drutu i tryb).

3 dostępne tryby spawania

- Standardowy (2T)
- Punktowy
- Opóźniony

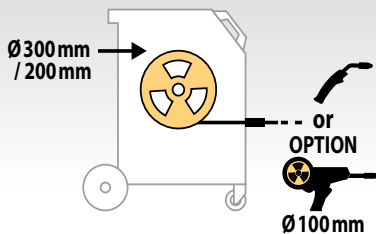
+ PRODUKT



Akcesoria

- Dostarczany z:
- 1 palnikiem 150A - 3m
 - 1 zaciskiem uziemiającym 200A - 3m (regulator nie wchodzi w skład zestawu)














Opcjonalny pistolet szpulowy (nr ref. 041486)



Możliwość rozbudowy - T1 GYS AUTO można wyposażyć w palnik Spool Gun. Ten zmotoryzowany palnik nadaje się do szpul drutu $\varnothing 100$ mm z aluminium, stali nierdzewnej, miedzi i stali w $\varnothing 0,8$ mm.

- Idealny do miękkiego drutu, takiego jak AISi5 lub AISi12 (zalecany do napraw karoserii samochodowych)
- Łatwość obsługi: regulacja prędkości drutu bezpośrednio na palniku Spool Gun.

CE - EN 60974-1

50/60 Hz	—AM—	min▷max					équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica			EN60974-1 (40 °C)				
400V	10A	15▷200A	\varnothing mm	100	200	300			I _A (60 %)	X% (I _z max)	cm/kg	Protected & Compatible POWER GENERATOR (+/- 15 %)	Spool Gun	
230/400V	16/10A		0,6-1,0		✓	✓		0,6 - 0,8	0,8	110A	150A 25 %	47x77x79 55	5 kVA	Option

MADE in FRANCE

www.gys.fr