

M1 GYS AUTO er en enfaset MIG-MAG, med brænderkonnektor, anbefalet til svejsning stål, rustfrit stål, aluminium og til MIG-lodning af stål med høj trækstyrke med CuSi og CuAl-ledninger (ideelle til reparationer af karosseri).

Synergisk tilstand

• Maskinen bestemmer den optimale trådhastighed ved at vælge:

- typen af ledning
- trådens diameter
- svejsestrømmen



Spool Gun stik

Spool Gun lommelygten er ideel til bilkarosserireparationer af aluminium, AISi5 og AISi12.

4 Drivruller motor

Velegnet til ø200 mm og ø300 mm trådruller (max 15 kg).

Lagring af svejseparametre

Hukommelsessparefunktion for hver brænder og aktivering af de 'sidst brugte' svejseparametre (tråddiameter, trådtype og tilstand).

3 tilgængelige svejsetilstande

- Standard (2T)
- Få øje på
- Forsinkelse

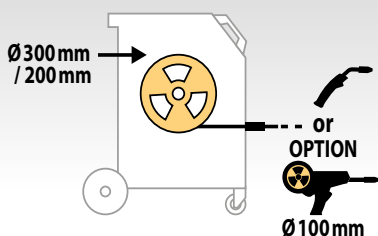


tilbehør

Leveres med:
- 1 lommelygte 150A - 3m
- 1 jordklemme 200A - 3m
(regulator medfølger ikke)

Valgfri spolepistol (ref.041486)

PRODUKT



Kan opgraderes - M1 GYS AUTO kan udstyres med en spolepistol lommelygte. Dette motoriserede brænderen er velegnet til ø100 mm trådruller af aluminium, rustfrit stål, kobber og stål i ø0,8mm.

- Ideel til blød ledning som AISi5 eller AISi12 (anbefales til reparationer af bilkarosserier)
- Brugervenlighed: justering af trådhastigheden på spolepistolen direkte.

CE - EN 60974-1

50/60 Hz	AM	min▷maks	ø mm	100	200	300	ø	équipé d'origine / originalt udstyr / Originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN60974-1 (40°C)	cm/kg	Beskyttet og kompatibel STRØMGENERATOR (-15%)	Spolepistol		
230V	16A	15▷160A	0,6-1,0		✓	✓		0,6 - 0,8	0,8	90A	140A 15%	47x77x79 50	4,5 kVA	Mulighed
208/240V														