

A MAGYS 400 GR drótadagolójával „szinergikus” háromfázisú MIG / MAG léghétes rendszerrel rendelkezik. Nagy teherbírású kialakítása és nagy teherbírású ciklusa ideálissá teszi az acél, rozsdamentes acél és alumínium hegesztésére szolgáló ipari környezetekben való hegesztést. Az 5-10 méteres kábelek kiválóan alkalmasak a 1,2 mm átmér. ig terjedő intenzív munkavégzésre.

4 MÓD

- **2T / 4T**
- **Spot:** Hegesztés állítható átmér. vel
- **Delay:** szakaszos hegesztési mód

SZINERGIKUS, VAGY MANUÁLIS

Több mint 1000 paraméter a mikroprocesszor által kezelt

- **Synergic mode:** The wire speed parameters can be set up directly and easily for an optimum result by just setting-up:

- a huzal
- The wire diameter
- The power, with its two

MAGYS 400 GR will automatically control:

- Optimum wire speed
- The pre-gas / post-gas
- Burn back

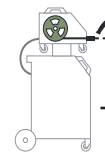
- **Manual mode:** Enables manual control of the wire speed



HEAVY DUTY DESIGN AND ENGINEERING

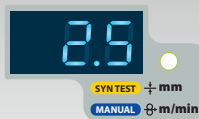
- Separate wire feeder and 4 drive rollers (option)
- Robust build to suit industrial requirements
- Gas bottle support up to 10m³ (50l)
- 4 eye bolts for lifting the machine
- Heavy duty reinforced wheels for good mobility

See the wire feeder datasheet:
- WS-4R: Ref. 034723
- W5S-4L: Ref. 032835



Unit supplied without separate wire feeder and accessories – ref.032187

COMPREHENSIVE AND INTUITIVE INTERFACE



- **Material Thickness Test Function**, the MAGYS will show the thickness that can be welded according to the parameters set.



- **20 positions** to enable precise settings from 40A to 350A



- **Arc control:** Manual or automatic adjustment of the arc to optimize its stability minimising splatter according to the metal and to the gas used.

50/60Hz	-AM-	min▷max	Ømm		Ømm			Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)		U ₀	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			GAS	NO GAS	100	200	300		I _A (60%)	X% (I ₂ max)					
400V 3~	20A	40-350A	0.6 - 1.6	0.9 - 2.4	-	✓	✓	4 75W	1.0 - 1.2	-	320A	350A 50%	17V - 43V	50x105x98 / 130	12 kVA