

A MAGYS 400 GR drótadagolójával „szinergikus” háromfázisú MIG / MAG léghűtéses 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 átmérőig terjedő intenzív munkavégzésre.

4 MÓD

- **2T / 4T**
- **Spot:** Hegesztés állítható átmérővel
- **Delay:** szakaszos hegesztési mód

SZINERGIKUS, VAGY MANUÁLIS

Több mint 1000 paraméter a mikroprocesszor által kezelt

■ **Szinergikus mód:** A huzalsebesség paramétere könnyen beállítható az optimális hegesztéshez. Ehhez az alábbiakat kell beállítani:

- a huzal típusát
- a huzalátmérőt
- az áramerősséget

MAGYS 400 GR automatikusan beállítja:

- az optimális huzalsebességet
- az előgázt és az utógázt
- Visszaégést

■ **Manual mód:** Engedélyezi a huzalsebesség kézi vezérlését

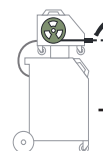


NAGY TEHERBÍRÁSÚ

- Külön huzaladagoló és 4 hajtóhenger
- Robosztus kialakítás az ipari igényekhez igazítva
- Gázpalack tartó 10m³ -ig(50l)
- 4 szemcsavar a gép emeléséhez
- Nagy teherbírású megerősített kerekek a gördülékeny mozgáshoz

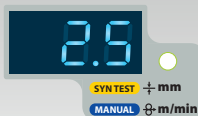
Lásd a huzal-adagoló adatlapját:

- WS-4R: Ref. 034723
- W5S-4L: Ref. 032835



Tartozékokkal együtt szállítva - ref.032187

ÁTFOGÓ ÉS KÖNYVEN KEZELHETŐ PANEL



■ **Anyagvastagság-teszt funkció,** a paraméterek beállítását követően a MAGYS javaslatot ad a hegeszthető anyagvastagságra a beállítások alapján



■ **20 pozíció** lehetővé teszi a pontos beállítást 40A és 350A között



■ **Ív szabályzás:** Kézi, vagy automatikus beállítás, az ívstabilitás és a minimális fröcskölés érdekében a munkadarab anyagától és a használt védőgáztól függően.

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%)
400V 3~	20A	40-350A	GAS	NO GAS	100	200	300	75W	I _A (60%)	X% (I ₂ max)	17V - 43V	50x105x98 / 130	12 kVA
			0.6	0.9	-	✓	✓	1.0	320A	350A 50%			
			1.6	2.4	-			1.2					