

A MAGYS 500 WS egy „szinergikus” háromfázisú MIG / MAG hegesztő víz hűtéses rendszerrel. Nagy teherbírású kialakítása és nagy teherbírású ciklusa ideálissá teszi az acél, rozsdamentes acél és alumínium hegesztésére szolgáló ipari környezetekben használatos.

A 95 mm²-es csatlakozókábel 5 vagy 10 méteres távolságban kifejezetten intenzív munkavégzésre készült, legfeljebb 1,6 Ø-ig.

4 ÜZEMMÓD

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

SZINERGIKUS VAGY MANÁLIS

Több mint 1000 paramétert kezel a mikroprocesszor

■ **Szinergikus mód:** A huzalsebesség-paraméterek közvetlenül és egyszerűen beállíthatók az optimális eredmény eléréséhez, egyszerűen csak adja meg a:

- huzal típusát
- huzal átmérőjét
- teljesítményt

MAGYS 500 WS automatikusan állítja a(z):

- optimális huzalsebességet
- Elgázt/utógázt
- Visszaégést

■ **Manual mód:** Lehetővé teszi a huzalsebesség kézi vezérlését

WS-4L / 75W
Ø 200 / 300 mm

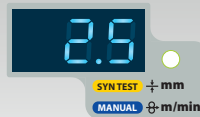
W5S-4L / 50W
Ø 200 mm



HEAVY DUTY DESIGN AND ENGINEERING

- Huzal-adagoló és 4 meghajtógörgő
- Robosztus felépítés az ipari igények kielégítéséhez
- Gázpalack tartó akár 10 m³ (50l) -ig
- 4 szemcsavar a gép emeléséhez
- Nagy teherbírású megerősített kerekek a jó mozgáshoz

COMPREHENSIVE AND INTUITIVE INTERFACE



■ **Anyagvastagság-teszt funkció,** a MAGYS megmutatja a hegeszhető vastagságot a beállított paraméterek szerint.



■ **30 pozíció,** amely lehetővé teszi a pontos beállításokat 45 A-tól 450 A-ig



■ **Íverő szabályzás:** Az ív kézi vagy automatikus beállítása az optikai stabilitás optimalizálása érdekében, minimalizálva a fröccsöntést a fém és a felhasznált gáz függvényében.

50/60hz	AM	min▷max	Ømm		Ømm			Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)		cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			GAS	NO GAS	100	200	300		IA (60%)	X% (I2 max)				
400V 3~	25A	45-450A	0.6	0.9	-	✓	✓	1.0	-	410A	450A 50%	50x105x98 / 160	20 kVA	
			1.6	2.4				75W						