

## MIG 500 DIGITAL DOUBLE PULSE

- IGBT
- DIG
- Syn.
- DPP
- OO
- OO
- Water drop icon
- CE



+ IGrip 500W/opcionális IGrip 900W



MIG/MAG			DC TIG			MMA	ARC GOUGING
—	⏏	⏏	—	⏏	...	—	—

**Szinergetikus vezérlésű IGBT technológiás dupla impulzusos MIG hegesztő inverter, dupla görgőpáros küllöntolóval és vízűtéssel.**

- Szinergetikus vezérlés - áramerősség, huzalelőtolás-sebesség és anyagvastagság paraméterek alapján automatikus programbeállítás.
- Használható acél, rozsdamentes acél, alumínium, alumínium-magnézium ötvözet, alumínium-szilícium ötvözet hegesztésére.
- LED kijelző (a huzaltolón is)
- Porbeles és tömör huzal hegesztésre is használható 1,0 - 1,6 mm huzalátmérő között.
- 2T/4T/S2T/S4T és SPOT hegesztési mód választási lehetőség
- Gáz- és huzalellenőrző funkciók
- CO<sub>2</sub> és kevert gáz használat a különböző anyagok hegesztéséhez
- Hegesztőprogram mentés-tárolás-előhívás

## MIG 500 DIGITAL DOUBLE PULSE

	800MIG500DPK	
Hálózati feszültség	3x400 V AC ±10%, 50/60 Hz	
Névleges hálózati teljesítmény	25 KVA	
Teljesítménytényező (cos φ)	0.93	
Hatásfok	89 %	
Bekapcsolási idő (10 min/40 °C)	60% - 500 A	100% - 387 A
Hegesztőáram tartomány	MMA: 20 A - 500 A	MIG: 60 A - 500 A
Munkafeszültség tartomány	MMA: 20.8 V - 40 V	MIG: 17 V - 39 V
Üresjárati feszültség	108 V	
Szigetelési osztály	F	
Védelmi osztály	IP21S	
Huzalátmérő	Ø 0.8 - 1.6 mm	
Huzaltekercs átmérő	Ø 270 mm	
Tömeg	85 kg	
Méret	1080 x 465 x 860 mm	