

MIG 400 DIGITAL PULSE

- IGBT
- DIG
- Syn.
- DP
- OO
- OO
- CE



Szinergetikus vezérlésű, IGBT technológiás, impulzusos, kompakt MIG hegesztő inverter, dupla görgőpáros huzaltolóval.

- Szinergetikus vezérlés - áramerősség, huzalelőtolás-sebeség és anyagvastagság paraméterek alapján automatikus programbeállítás.
- Használható acél, rozsdamentes acél, alumínium és ötvözetek hegesztésére.
- Porbeles és tömör huzal hegesztésre is használható 0.8 - 1.6 mm huzalátmérő között.
- 2T/4T és SPOT hegesztési mód választási lehetőség
- Gáz- és huzallelőrző funkciók
- CO₂ és kevert gáz használat a különböző anyagok hegesztéséhez
- Hegesztőprogram mentés-tárolás-előhívás

MIG 400 DIGITAL PULSE



+ IGrip 360 / opcionális TBi 7G/8G



	800MIG400DIPU	
Hálózati feszültség	3x400 V AC ±10%, 50/60 Hz	
Névleges hálózati teljesítmény	18.2 KVA	
Teljesítménytényező (cos φ)	0.93	
Hatásfok	89 %	
Bekapcsolási idő (10 min/40 °C)	60% - 400 A	100% - 310 A
Hegesztőáram tartomány	MMA: 10 A - 400 A	MIG: 30 A - 400 A
Munkafeszültség tartomány	MMA: 20.4 V - 36 V	MIG: 15 V - 34 V
Üresjárati feszültség	70 V	
Szigetelési osztály	F	
Védelmi osztály	IP21S	
Huzalátmérő	Ø 0.8 - 1.6 mm	
Huzaltekercs átmérő	Ø 270 mm	
Tömeg	60 kg	
Méret	1080 x 570 x 846 mm	