

MIG 500 DIGITAL PULSE



- IGBT
- DIG
- Syn.
- FCAW
- 00
- 00
- CE

MIG/MAG		DC TIG		MMA
-	⏏	-	...	⚡

Synergicky riadený, vodou chladený, pulzný invertorový zvärací zdroj s technológiou IGBT, a s oddeleným podávačom drôtu so 4 kladkami.

- synergické riadenia - zjednoduší nastavenie komplexného riadenia pulzu
- možnosť použitia pre zväranie uhlíkových ako aj vysokolegovaných ocelí, hliníkových zliatin, a pod
- LED displeje aj na podávači drôtu
- zväranie s plným, ako aj s „trubičkovým“ drôtom o priemeroch od 1,0 - 1,6mm.
- možnosť výberu zvärania bodov, 2T/4T/S2T/S4T
- funkcie pre kontrolu plynu a drôtu
- programy pre zväranie v 100% CO2 a v rôznych kombináciách zmesných plynov
- pamäťové funkcie pre zväracie programy

MIG 500 DIGITAL PULSE

800MIG500DPT

Vodné chladenie	✓
Dovolený zaťažovateľ (40°C)	500A @ 60% 350A @ 100%
Napájacie napätie (V)	3x400V±10% 50/60Hz
Menovitý výkon (kVA)	25
Napätie naprázdno (V)	58
Výstupné zväracie napätie (V)	12-40
Výstupný zvärací prúd (A)	50-500
Účinnosť (%)	89
Trieda ochrany	H
Trieda krytia	IP21S
Hmotnosť (kg)	85
Rozmery (mm)	1350 x 600 x 880
Priemery drôtu (mm)	1.0-1.6
Počet podávačích kladiek	4
Priemer cievky drôtu	270

+ IGrip 500W / v opcii IGrip 900W

