

MIG/MAG DIGITAL

MIG 253 DIGITAL

Kompaktný invertorový zdroj pre MIG/MAG a MMA s digitálnym riadením, s technológiou IGBT



+ IGrip 240

MIG 251 DIGITAL

Kompaktný invertorový zdroj pre MIG/MAG a MMA s digitálnym riadením, s technológiou IGBT



+ IGrip 240

		MIG 253 DIGITAL	MIG 251 DIGITAL	
Obj. č.		800MIG253	800MIG251	
FUNKCIE	Celkový prehľad	Typ invertoru	IGBT	IGBT
		Vodné chladenie	✗	✗
		Digitálne riadenie	✓	✓
		Počet programov	0	0
		EMC	✓	✓
	MIG	Synergicky riadený	✗	✗
		Pulz	✗	✗
		Double pulz	✗	✗
		FCAW	✓	✓
		2T/4T	✓	✓
2ST/4ST		✗	✗	
SPOT		✗	✗	
Oddelený podávač drôtu		✗	✗	
Kompaktný dizajn	✓	✓		
Podávacie kladky	2	2		
DC TIG	LT AWI	✗		
	HF AWI	✗		
	Pulz DC TIG	✗		
MMA	Arc Force	✗	✗	
	Nastaviteľný Arc Force	✗	✗	
	Hot Start	✓	✓	
MIG iGrip horák		IGRIP 240	IGRIP 240	
MIG horák v opcii		✗	✗	
Počet fáz		3	1	
Napájacie napätie		3x400V AC ±10%, 50/60 Hz	230 V AC±15% 50/60 Hz	
Max. / efektívny odber prúdu	MMA	14.4A/11.2A	47A/26A	
	MIG	12.7A/9.8A	50A/35A	
Účinník (cos φ)		0.93	0.93	
Účinnosť		85%	85%	
Dovolený zaťažovateľ (10 min/40 °C)		250A/26.5V @ 60% 194A/23.7V @ 100%	250A/26.5V @ 60% 194A/23.7V @ 100%	
Výstupný zvärací prúd	MMA	60A-250A	50A-220A	
	MIG	40A-250A	50A-250A	
Výstupné zväracie napätie	MMA	22.4V-30V	22A-28.8A	
	MIG	16V-26.5V	16.5V-26.5V	
Napätie naprázdno		56V	56V	
Trieda ochrany		F	F	
Krytie		IP21	IP21	
Priemer cievky drôtu		0.8 - 1.0 mm	0.8 - 1.0 mm	
Veľkosť balenia drôtu		Ø 270 mm, 15 kg	Ø 270 mm, 15 kg	
Hmotnosť		60 kg	45 kg	
Rozmery		950 x 458 x 950 mm	900 x 458 x 950 mm	