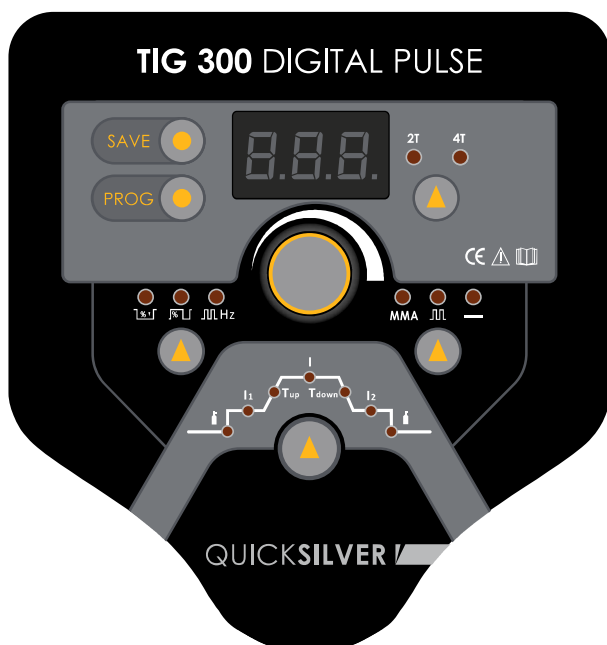


- Plne digitálny zdroj pre TIG DC pulzné zváranie a pre obalenú elektródu s technológiou MOSFET
- Sú vhodné na TIG a zváranie obalenou elektródou (MMA) tenkých a stredne silných materiálov, legovaných ocelí, nehrdzavejúcej ocele, bronzu, medi, titánu, sivých odliatok, v priemyselnej výrobe, údržbe, stavebníctve.
  - Možnosť uloženia programu
  - Vynikajúci zvärací výkon, stabilný oblúk s dynamickými charakteristikami, znížený rozstrek, ľahké tvarovanie švov.
  - Režimy 2T / 4T.
  - Možnosť uloženia programu.
  - zvärací horák s potenciometrom IGrip SR26 v cene.



		TIG 300 DIGITAL PULSE	TIG 250 DIGITAL PULSE	TIG 200 DIGITAL PULSE
Obj. č.		800TIG300DIPU	800TIG250DIPU	800TIG200DIPU
Celkový prehľad	Typ invertoru	MOSFET		
	Vodné chladenie	op.		x
	Zapaľovanie	HF		
	Počet programov	10		
	Bezkáblové diaľkové ovládanie	x		
	Diaľkové ovládanie na horáku	✓		
	Digitálne riadenie	LED		
TIG	AC TIG	x		
	AC PULSE TIG	x		
	DC TIG	✓		
	DC PULSE TIG	✓		
	2T/4T	✓		
	SPOT	x		
MMA	AC MMA	x		
	DC MMA	✓		
	Arc Force	✓		
	Hot Start	✓		
TIG horák v balení		IGrip SR26		
TIG horák v opcii		IGrip SR18W	-	
Počet fáz		3	1	
Napájacie napätie		3x400V AC ±10%, 50/60 Hz	230VAC±10% 50/60Hz	
Max. / efektívny odber prúdu	MMA	13A / 10A	12.3A / 9.5A	36A / 23A
	TIG	10.8A / 8.4A	9.1A / 7A	20.7A / 14.6A
Účinník (cos φ)		0.93		
Účinnosť		≥85%		
<b>Dovolený zaťažovateľ (10 min/40 °C)</b>		<b>300A@60% 230A@100%</b>	<b>250A@60% 200A@100%</b>	<b>200A @ 60% 150A @ 100%</b>
Výstupný zvärací prúd	MMA	10A - 250A	10A - 230A	10A - 180A
	TIG	10A - 300A	10A - 250A	10A - 200A
Výstupné zväracie napätie	MMA	20V - 30V	20.4V - 29.2V	20V - 27.2V
	TIG	10V - 22V	10.4V - 20V	10V - 18V
Napätie naprázdno		54V		56V
Trieda ochrany		F		F
Krytie		IP21S		IP21S
Hmotnosť		19 kg		12.5 kg
Rozmery		755x310x470 mm		530x320x385 mm

+ IGrip SR26

