

TIG200PACDC PFC LCD



Vlastnosti:

- Drsný, robustný a industriálny vzhľad s ergonomickým dizajnom
- Farebný LCD ovládací panel
- **Technológia ClearVision** – výborná viditeľnosť displeja
- Technológia stabilizácie vysokej frekvencie
- **Dash-Arc** - technológia pre HF TIG zváranie krátkych stehov
- **Smart Lift TIG** inteligentná technológia snímania Lift TIG oblúka
- **HF/Lift Arc** zapaľovanie oblúka
- Možnosti ukladania parametrov JOB
- Plne nastaviteľné zväracie parametre TIG Pulse
- Nastaviteľné rôzne priebehy vln AC
- Možnosti zmiešaných priebehov vln, zmiešaných frekvencií vln, zmiešaných pracovných cyklov striedavého prúdu
- Špeciálne bezdrôtové diaľkové ovládanie
- Korekcia účinníka (PFC), vhodná na pripojenie na elektrocentrálu
- Rýchly továrenský reset, automatické vypnutie zdroja pri nečinnosti – sleep mode
- Možnosť rozšírenia o vodné chladenie
- **ABAP: aktívne vyrovnávanie priechodu vzduchu**
- Smart gas – funkcia na optimalizovanie spotreby plynu
- Automaticky spúšťaný ventilátor, podľa potreby
- Možnosť rozšírenia o vodné chladenie
- Jednotka na zníženie napätia (VRD)
- Ochrana hlavných výkonových elektronických súčiastok
- Ochrana proti prehriatiu a prepätiu



Špecifikácia:

		TIG200P ACDC PFC LCD E2S23	
Sieťové napätie		AC95~265 V, 50/60 Hz	
		AC115 V	AC230 V
Napätie na prázdno		65 V	
TIG	Menovitý vstupný prúd	32.2 A	21.1 A
	Menovitý vstupný výkon	3.5 kVA	4.7 kVA
	Rozsah zväracieho prúdu	DC: 5~160 A AC: 20~160 A	DC: 5~200 A AC: 20~200 A
	Zaťažiteľ	25%	
MMA	Menovitý vstupný prúd	34.1 A	22.7 A
	Menovitý vstupný výkon	3.9 kVA	5.6 kVA
	Rozsah zväracieho prúdu	10~120 A	10~160 A
	Zaťažiteľ	30%	
Účinnosť		80%	
Účinník		0.95	
Spotreba energie na prázdno		<50 W	
Stupeň ochrany		IP23S	
Stupeň izolácie		H	
Rozmery DxŠxV		490x165x341 mm	
Hmotnosť		11.9 kg	



Štandardné príslušenstvo

- 4m SGT26-S1 180A TIG Horák
- 3m Uzemňovací kábel

