



MIG200 PFC LCD



Vlastnosti:

- Drsný, robustný a industriálny vzhľad s ergonomickým dizajnom
- Farebný LCD ovládací panel
- **Inteligentné synergické ovládanie**
- Prispôsobiteľný široký rozsah napätia
- **Smart Lift TIG** inteligentná technológia snímania Lift TIG oblúka
- Stabilný a efektívny výkon bodového zvárania MIG
- Špeciálne bezdrôtové diaľkové ovládanie
- Korekcia účinníka (PFC), vhodná na pripojenie na elektrocentrálu
- Rýchly továrenský reset, automatické vypnutie zdroja pri nečinnosti – sleep mode
- Kompatibilný s digitálnym horákom, horákom s ovládaním a s horákom s podávačom drôtu – spool gun
- LED osvetlenie vo vnútri podávača, príručný odkladací priestor na príslušenstvo
- **ABAP: aktívne vyrovňovanie priechodu vzduchu**
- Ventilátor – spúšťaný automaticky, podľa potreby
- Vozík s držiakom tlakových fliaš
- Jednotka na zníženie napätia (VRD)
- Ochrana hlavných výkonových elektronických súčiastok
- Ochrana proti prehriatiu a prepätiu



Špecifikácia:

		MIG200 PFC LCD N2S53	
Sieťové napätie		AC95~265 V, 50/60 Hz	
Napätie na prázdno		115 V	230 V
MIG	Menovitý vstupný prúd	38.1 A	32.8 A
	Menovitý vstupný výkon	4.4 kVA	7.5 kVA
	Rozsah zváracieho prúdu	30~140 A	30~200 A
	Zaťažiteľ	30%	
	Rýchlosť podávani drôtu	2~12 m/min	2~16 m/min
	Veľkosť cievky drôtu	D300	
MMA	Menovitý vstupný prúd	28.3 A	24.8 A
	Menovitý vstupný výkon	3.2 kVA	5.7 kVA
	Rozsah zváracieho prúdu	20~110 A	20~180 A
	Zaťažiteľ	30%	
	Menovitý vstupný prúd	24.2 A	19.3 A
	Menovitý vstupný výkon	2.8 kVA	4.4 kVA
	Rozsah zváracieho prúdu	5~140 A	5~200 A
	Zaťažiteľ	30%	
Účinnosť	>80%		
Účinník	0.99		
Spotreba energie na prázdno	<50 W		
Stupeň ochrany	IP23S		
Stupeň izolácie	H		
Rozmery DxŠxV	920×480×755 mm		
Hmotnosť	41.9 kg		



Štandardné príslušenstvo

- 3M MB-24 MIG horák
- 3m Uzemňovací kábel
- 2 ks svoriek

