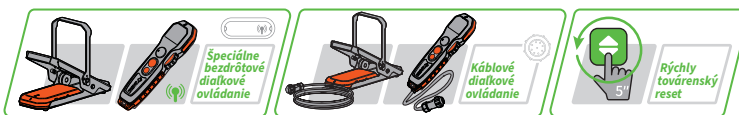


# MIG250 PFC



## Vlastnosti:

- Drsný, robustný a industriálny vzhľad s ergonomickým dizajnom
- **Technológia ClearVision** – výborná viditeľnosť displeja
- **Inteligentné synergické ovládanie**
- Prispôsobiteľný široký rozsah napätia
- Mód Zváracieho technológa
- **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 vyrovnávanie 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:

		MIG250 PFC N2SB2	
Sieťové napätie		AC95~265 V, 50/60 Hz	
Napätie na prázdno		115 V	230 V
MIG	Menovitý vstupný prúd	53.2 A	44.9 A
	Menovitý vstupný výkon	6.1 kVA	10.3 kVA
	Rozsah zváracieho prúdu	30~160 A	30~250 A
	Zaťažiteľ	30%	
	Rýchlosť podávani drôtu	2~14 m/min	2~18 m/min
	Veľkosť cievky drôtu	D300	
MMA	Menovitý vstupný prúd	33 A	32.2 A
	Menovitý vstupný výkon	3.8 kVA	6.9 kVA
	Rozsah zváracieho prúdu	20~125 A	20~220 A
	Zaťažiteľ	30%	
TIG	Menovitý vstupný prúd	29.1 A	26.5 A
	Menovitý vstupný výkon	3.3 kVA	6.1 kVA
	Rozsah zváracieho prúdu	5~160 A	5~250 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

