

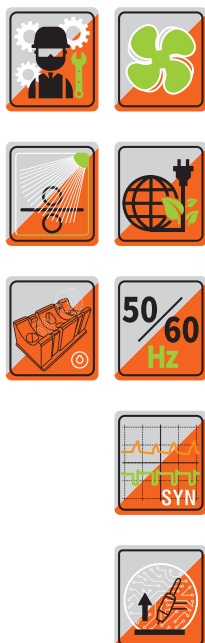


Vlastnosti:

- Drsny, robustný a industriálny vzhľad s ergonomickým dizajnom
- **Technológia ClearVision** – výborná viditeľnosť displeja
- **Inteligentné synergické ovládanie**
- Múd Zváracieho technológa
- **Smart Lift TIG** inteligentná technológia snímania Lift TIG oblúka
- Stabilný a efektívny výkon bodového zvarovania MIG
- Špeciálne bezdrôtové diaľkové ovládanie
- 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
- Jednotka na zníženie napätia (VRD)
- Ochrana hlavných výkonových elektronických súčiastok
- Ochrana proti prehriatiu a prepätiu



Špecifikácia:



	MIG160 N2S12	
Sietové napätie	AC230 V \pm 15%, 50/60 Hz	
Napätie na prázdno	60 V	
MIG	Menovitý vstupný prúd	46 A
	Menovitý vstupný výkon	7.28 kVA
	Rozsah zváracieho prúdu	30~160 A
	Zaťažiteľ	30%
	Rýchlosť podávani drôtu	2~14 m/min
MMA	Veľkosť cievky drôtu	D200
	Menovitý vstupný prúd	29 A
	Menovitý vstupný výkon	7.26 kVA
	Rozsah zváracieho prúdu	20~140 A
	Zaťažiteľ	30%
TIG	Menovitý vstupný prúd	26 A
	Menovitý vstupný výkon	5.98 kVA
	Rozsah zváracieho prúdu	5~160 A
	Zaťažiteľ	30%
Účinnosť	83.6%	
Účinník	0.58	
Spotreba energie na prázdno	<50 W	
Stupeň ochrany	IP23S	
Stupeň izolácie	H	
Rozmery DxŠxV	565x220x415 mm	
Hmotnosť	15 kg	



Štandardné príslušenstvo

- 3M MB-15 MIG horák
- 3m Uzemňovací kábel