

Synergicky riadený, kompaktný zvärací zdroj MIG / MAG, MMA, Lift TIG. - Ovládací panel LCD.

- Mikroprocesorové riadenie, plne digitalizované riadenie parametrov, ktoré je možné uložiť.
- Lift TIG a MMA (VRD).
- 4 kladový podávač drôtu.
- príslušenstvo, zvärací horák MIG/MAG, 4 m. (IGrip 360)



### MIG 320 SYNERGIC LCD

		800MIG320SYN
Celkový prehľad	Typ invertoru	IGBT
	Vodné chladenie	×
	Digitálne riadenie	LCD
	Počet programov	20
MIG/MAG	Synergicky riadený	✓
	Pulz	×
	Double pulz	×
	Zmena polarity FCAW	✓
	2T/4T	✓
	2ST/4ST	✓
DC TIG	SPOT	✓
	Počet podávacích kladiek	4
	DC Lift TIG	✓
	Impulzný DC TIG	×
	Arc Force	✓
	Hot Start	✓
	VRD	✓
	MIG IGrip horák v balení	IGrip 360
	MIG IGrip horák v opcii	×
	Počet fáz	3
	Napájacie napätie	3x400V AC ±10%, 50/60 Hz
Max. / efektívny odber prúdu	MMA	-
	MIG	17A/12A
	Účinník (cos φ)	0.93
	Účinnosť	89 %
	<b>Dovolený zaťažovateľ (10 min/40 °C)</b>	300A/29V @ 60% 232A/25.6V @ 100%
Zvärací prúd	MMA	-
	MIG	50A-300A
Zväracie napätie	MMA	-
	MIG	16.5V-29V
	Napätie naprázdno	53V
	Trieda ochrany	F
	Krytie	IP21S
	Priemer drôtu	Ø 0.8 - 1.6 mm
	Priemer cievky drôtu	Ø 300 mm, 18kg
	Hmotnosť	50 kg
	Rozmery	875x420x807mm



+ IGrip 360