

เครื่องเชื่อม MIG/MAG DC INVERTER DC INVERTER MIG/MAG WELDER



คุณสมบัติ

- หน้าปัทแสดงผลระบบดิจิทัลเพื่อให้สามารถควบคุมและปรับกระแสเชื่อมได้อย่างแม่นยำ
- สามารถรับโหลดม้วนละ 20 กก. ได้
- มีระบบควบคุมรูปคลื่นเพื่อความสะดวกในการเชื่อม แม้แต่ที่กระแสต่ำ
- มีระบบป้องกันกระแสและแรงดันที่สูงเกิน เพื่อความปลอดภัยกับตัวเครื่องและผู้ใช้งาน

MIG 250



FEATURES

- Variable amperage control with digital meter for a simultaneous welding current display.
- Capable of loading up to 20kg spool.
- Waveform control for added stability of the arc, even at low current.
- Equipped with temperature voltage and current sensors for high protection.

MIG 350 F



SPECIFICATIONS

MODEL	MIG250S	MIG250T	MIG315T	MIG350F	MIG400F
Power Supply Voltage (V)	1~220±10%	3~380±10%	3~380±10%	3~380±10%	3~380±10%
Frequency (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Rated Input Power (KW)	7.8	7.8	11	13	13.5
Rated Input Current (A)	50	17	23	26	27
Duty Cycle (@40°C 10min)	60% 250A 100% 200A	60% 250A 100% 200A	40% 315A 100% 200A	60% 350A 100% 300A	40% 400A 100% 355A
Welding Current Range (A)	50~250	50~250	50~315	50~350	50~400
Voltage Range (V)	13.5~26.5	13.5~26.5	13.5~30	13.5~40	13.5~40
Efficiency (%)	85	85	85	85	85
Power Factor	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72
Wire Diameter (mm)	0.6/0.8/0.9/1.0/1.2	0.6/0.8/0.9/1.0/1.2	0.6/0.8/0.9/1.0/1.2	0.6/0.8/0.9/1.0/1.2/1.6	0.6/0.8/0.9/1.0/1.2/1.6
Net Weight (kg)	19.5	20	20	20	23
Dimension (mm)	610x240x430	610x240x430	610x240x430	500x240x430	580x240x430
WIRE FEEDER	NO	NO	NO	WF 350	WF 350

Insulation Class: H; Protection Class: IP23