

دستگاه های جوشکاری MIG/MAG با تکنولوژی اینورتر

سری: MINI MIG

مدل: MINI MIG 201C , 202 C

با توجه به سابقه طولانی در زمینه تولید دستگاه های جوشکاری و داشتن نام نیکو برای کیفیت در خاورمیانه و غرب آسیا ، اکنون خرسندیم که می توانیم محصول جدیدی از دستگاه های جوشکاری MIG/MAG اینورتر با وایر فیدر تعییه شده درون دستگاه را معرفی نمائیم.

این دستگاه ها، جوشکاری با کیفیت بالی را با سیم جوش های فولاد، استینلس استیل و آلومینیوم فراهم نموده و برای شرایط کار سنگین بخصوص شرایط آب و هوایی گرم طراحی شده اند. در مجموع مصرف انرژی کمتر در مقایسه با دیگر دستگاه های موجود در بازار، طول عمر و ایمنی دستگاه را تضمین می کند.

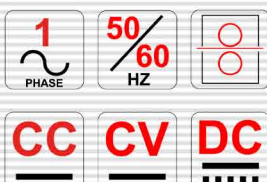
Single Phase Inverter MIG/MAG built-in wire feeder Welding Machines

Series: MINI MIG

Models: MINI MIG 201C , 202 C

Regarding to many years experience in manufacturing of welding machines and having the best name in Middle East and West Asia for the quality, now we are pleased to introduce a new line of MIG/MAG with enclosed wire feeder Inverter welding machines.

These machines are suitable for high quality welding of Steels and Stainless steels as well as Aluminum wires They have been designed for working in workshops and hard condition in light industries specially hot climate. In addition, less energy consumption comparing to other machines in market, insures longer life and safety.



MMA(INVERTER)



MIG/MAG(INVERTER)



TIG DC,AC/DC (Inverter)



PLASMA (Inverter)



SAW(INVERTER)



STUD WELDER(INVERTER)



Inverter MIG/MAG Welding Machines

Models:

MINI MIG 201 C, 202C

دستگاه های جوشکاری MIG/MAG با تکنولوژی اینورتر

مدل های:

EXCELLENT FEATURES OF MACHINES

- ♦ Compact design (Built-in wire feeder)
- ♦ Ability of using 15kg wire spool
- ♦ Ability to adjust the welding current and voltage continuously
- ♦ 2 stroke / 4 stroke
- ♦ Stability of welding parameters even at input voltage fluctuations
- ♦ High duty cycle for heavy duty condition
- ♦ Constant voltage characteristic and stable arc.
- ♦ Ability of welding of non-ferrous metals and alloys
- ♦ Excellent welding for even thin metals
- ♦ Excellent arc striking and possibility of soft start
- ♦ Reduce weight and dimensions due to the use of advanced inverter technology
- ♦ Strong metallic plate insures reliability during feeding of wire
- ♦ Control of wire speed by feedback and brake
- ♦ Wire insertion button
- ♦ Designed, manufactured and tested according to International Standards and ISIRI
- ♦ Service & warranty

- ویژگیهای برجسته دستگاه
- ♦ طراحی کمپکت (طرابی سیستم وايرفیدر و پاور سورس بصورت يكپارچه)
 - ♦ امكان استفاده از قرقره سیم جوش با وزن 15KG و با قطر 300mm
 - ♦ امكان تنظیم ولتاژ و جریان جوشکاری بطور پیوسته
 - ♦ انجام شروع و پایان جوشکاری حتی با وجود نوسان برق شهر
 - ♦ پایداری پارامترهای جوشکاری حتی با خودکار شستی تورج
 - ♦ دیوتو سایکل بالا برای شرایط کار سختگین
 - ♦ بهره مندی از مشخصه ولتاژ ثابت و پایداری قوس
 - ♦ امكان جوشکاری فلزات غیر آهنی و آبیازهای آهنا
 - ♦ کیفیت جوش عالی حتی برای فلزات با ضخامت کم
 - ♦ برقراری قوس عالی و امكان تزریق سیم با سرعت پایین در لحظه شروع قوس
 - ♦ کاهش وزن و ابعاد دستگاه به علت استفاده از تکنولوژی اینورتر
 - ♦ شاسی و موتور بسیار پر قدرت با 2 حلقه محرک
 - ♦ کنترل سرعت سیم با فیدبک و ترمز
 - ♦ دارای شستی تست سیم
 - ♦ تولید و تست بر اساس استاندارد ملی ISIRI
 - ♦ دوره ضمانت

OPTIONAL



ماسک الکترونیک
Electronic mask



تورج هوایی
Air cooled Torch



رگولا تورو رو هیتر گاز
Regulator and gas heater

ACCESSORY



کابل جوشکاری با گیره اتصال به قطعه کار
Welding cable including earth clamp

TECHNICAL DATA

		MINI MIG 201 C		MINI MIG 202 C	
		MIG	MMA	MIG	MMA
Single Phase Input 50/60 HZ ¹	V	230		230	
Input Power @I _{2max}	KVA	9		8.3	
Fuse@I _{2max}	A	D35		D35	
Input Current @100%DT	A	23.2	26	36	32
Mains Cable Cross Section	mm ²	3x4		3x4	
Open Circuit Voltage	V	53		50	
Current Range	A	10-200		10-200	10-160
Duty Cycle at(40°C)	100%	A	150	160	150
	60%	A	160	170	-
	X%	A	200 (30%)	200 (30%)	160 (90%)
Wire Feeder Speed	m/min	1.5-16		1.3-14	-
Wires	Φmm	0.6/0.8/1.0		0.6/0.8/1.0	-
Protection Class	IP	IP21S		IP21S	
Insulation Class ²		F		F	
Dimensions (LxWxH)	cm	62 x 31 x 46		62 x 31 x 46	
Weight	Kg	16		16	

1. Other Voltages / frequencies on request,

3. Joosha reserves the rights to change the specifications without notice.

4. Last digit number of the name of machine (for ex. 1 in MINI MIG 201C) indicates to the version of it.